

69

DIE INDUSTRIE DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Teil 2

Produktion ausgewählter Erzeugnisse Produktionsindex

Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung

1. Jahrgang, Nr. 1
Mai 1951



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

55.228 a

I n h a l t s ü b e r s i c h t

| | |
|------------------------|---|
| Vorbemerkung | 1 |
|------------------------|---|

A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet (Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung)

| | |
|--|----|
| Bergbau, Mineralölverarbeitung, Kohlenwertstoffindustrie, Industrie der Steine und Erden | 3 |
| Eisenschaffende Industrie | 4 |
| Nichteisenmetall-Industrie, Stahlbau | 5 |
| Maschinenbau | 6 |
| Fahrzeugbau, Schiffbau, Elektrotechnik | 7 |
| Feinmechanik und Optik einschl. Uhrenindustrie, Eisen-, Stahl-, Blech- und Metallwarenindustrie | 8 |
| Chemische Industrie | 9 |
| Feinkeramische Industrie, Glasindustrie, Sägerei und Holz- bearbeitung | 10 |
| Papierherzeugung, Gummiverarbeitung, Lederherzeugung, Schuh- industrie | 11 |
| Textilindustrie, Nahrungsmittelindustrie, Tabakverarbeitung . | 12 |

B. Indexziffern der industriellen Produktion und Produktivität

| | |
|---|----|
| Index der industriellen Produktion (arbeitstächlich) 1936=100 . | 13 |
| Index der industriellen Produktion (arbeitstächlich) 1938=100 . | 18 |
| Index der industriellen Produktivität 1936=100 | 21 |

Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet

V o r b e m e r k u n g

1. Das vorliegende Heft enthält im Abschnitt A monatliche Produktionszahlen von etwa 500 Meldepositionen für das Bundesgebiet. Unter den gebrachten Angaben überwiegen die Ergebnisse des Produktions-Eilberichts, der monatlich bei einer Anzahl von Industriezweigen eine Auswahl von Erzeugnissen erhebt, teilweise in Zusammenfassung der im Warenverzeichnis zum Industriebericht gegebenen Warennummern. Bei einigen Industriezweigen, für die fachliche Statistiken amtlichen Charakters bestehen, sind die Eilberichts-Ergebnisse um die Angaben aus diesen Fachstatistiken ergänzt.
2. Die Ergebnisse beziehen sich im allgemeinen ab April 1951 auf die Produktion derjenigen Betriebe, die Ende August 1950 10 und mehr Beschäftigte hatten (vgl. Punkt 4). Wo die Angaben auch die Produktion kleinerer Betriebe enthalten, ist dies in den Tabellen durch eine entsprechende Anmerkung kenntlich gemacht.
3. Die mit dem Berichtsmonat Januar 1951 erfolgte Änderung der Systematik in der Industrieberichterstattung berührt die Ergebnisse des Produktions-Eilberichts nicht, weil die Produkte ohne Rücksicht darauf, welcher Industriegruppe die berichtende Firma angehört, erfragt werden. Zudem bezieht sich die Frage nach der Produktion der erhobenen Erzeugnisse auf die örtliche Betriebseinheit, so dass Änderungen in der Zuordnung der Betriebe zu Industriegruppen keine Rolle spielen.
4. Der Kreis der dem Produktions-Eilbericht unterliegenden Berichtsbetriebe wurde ab Berichtsmonat April 1951 neu festgelegt. Hierbei berühren die folgenden Änderungen das Eilberichtsergebnis:

- a) Herausnahme von Betrieben, deren Beschäftigtenzahl seit der letzten Erhebungskreisbereinigung unter 10 Personen abgesunken ist,
- b) Herausnahme von Betrieben, die dem Handwerk zugerechnet werden,
- c) Neuaufnahme von Betrieben, deren Beschäftigtenzahl seit der letzten Erhebungskreisbereinigung auf 10 und mehr Personen angestiegen ist,
- d) Neuaufnahme einzelner Betriebe, deren Fertigungsprogramm vorher teilweise noch nicht genau bekannt war.

Deshalb sind die Ergebnisse ab Berichtsmonat April 1951 nicht ohne weiteres mit denen der Vormonate vergleichbar. Die Angaben für den Berichtsmonat April 1951 werden daher

- a) nach dem alten, d.h. mit dem Zeitraum bis einschl. März 1951 vergleichbaren und
- b) nach dem neuen, d.h. mit dem ab April 1951 und den folgenden Monaten vergleichbaren Erhebungskreis

veröffentlicht.

Bei einem Vergleich des Monats April mit Mai 1951 und den folgenden Monaten sind danach die Zahlen nach dem neuen Erhebungskreis heranzuziehen, für Vergleiche mit dem Zeitraum März 1951 und früher jedoch die Ergebnisse nach dem alten Erhebungskreis.

5. Da die Veröffentlichung des Heftes jeweils um die Monatsmitte erfolgt und der Abschlusstermin des Produktions-Eilberichts bei den Ländern entsprechend früher liegt, sind die für den jeweils letzten Monat veröffentlichten Ergebnisse vorläufiger Natur. Die gegenübergestellten Angaben für den Vormonat sind in all den Fällen, in denen das vorläufige Ergebnis Schätzungen enthält, durch tatsächliche Zahlen ergänzt; die Vormonatsergebnisse tragen somit endgültigen Charakter. Soweit dies nicht der Fall ist, sind die Angaben in den Tabellen mit einem „p“ als vorläufig bezeichnet worden. Wo Berichtigungen notwendig geworden sind, ist die entsprechende Zahlenangabe mit einem „r“ versehen.
6. Im vorliegenden Tabellenheft werden die Produktionsangaben nur mengenmässig veröffentlicht; eine Angabe der Werte erfolgt in Teil 3 „Die industrielle Produktion“ dieser Veröffentlichungsreihe. Als produzierte Menge wird grundsätzlich die gesamte tatsächliche Produktion ohne Kreislaufmaterial und ohne Handelsware (gekaufte und ohne eigene Bearbeitung wiederverkaufte Ware) ausgewiesen. Dabei beziehen sich die gegebenen Zahlen im allgemeinen nur auf die zum Absatz bestimmte Produktion. Jedoch ist bei den mit einem Kreuz (+) gekennzeichneten Positionen auch die im eigenen Betrieb weiterverarbeitete Menge (Zwischenproduktion) mitenthaltend (beispielsweise in der Chemischen Industrie bei der Position Schwefelsäure,

in der Textilindustrie bei den Positionen Garne und Zwirne u.a.m.). Wenn selbsthergestellte Erzeugnisse zur Erstellung oder Reparatur von Einrichtungen des eigenen Betriebes verwendet werden, so sind diese Mengen grundsätzlich in der Meldung über die zum Absatz bestimmte Produktion mitenthaltend.

Die Produktionsangaben enthalten auch die durch Lohnarbeit für fremde Rechnung erzeugten Mengen, während Reparaturen, Montagen und Lohnveredlungsarbeiten darin nicht eingeschlossen sind.

7. Zur Wahrung des Betriebsgeheimnisses sind Erzeugnisse, an deren Herstellung im Bundesgebiet weniger als 3 Betriebe beteiligt sind, in die Veröffentlichung nicht mit aufgenommen.
8. Im Abschnitt B werden die Index-Ziffern der industriellen Produktion (1936 = 100 und 1938 = 100) und die Indexziffern der industriellen Produktivität (1936 = 100) veröffentlicht. Für die Basis 1936 konnten die detaillierten Unterlagen des Produktionszensus von 1936 verwendet werden. Für den Produktionsindex auf Basis 1938, der besonders für Zwecke des internationalen Vergleichs von Bedeutung ist, musste das Niveau der Produktion im Jahre 1938 teilweise durch Schätzungen ermittelt werden.
9. Die Indexziffern der industriellen Produktion, die bisher nur monatlich ab Januar 1949 vorlagen, können jetzt auch für das Jahr 1948 veröffentlicht werden, nachdem genügend produktionsstatistisches Material für die französische Zone gesammelt worden ist, um eine Schätzung der Produktionsentwicklung im Bundesgebiet während des Jahres 1948 zu ermöglichen.
10. Beim Produktionsindex werden die Mengenreihen mit den Netto-Produktionswerten des Basisjahres gewogen und zusammengefasst. Wo besonders lange Produktionsperioden vorherrschen (Schiffbau, Bauindustrie) werden als Hilfsmassstäbe die geleisteten Arbeiterstunden verwendet. Hilfsreihen (Arbeiterstunden, Rohstoffverbrauch) wurden auch dort angewendet, wo die Produktion eines Industriezweiges sehr vielfältig ist und nicht genügend Mengenproduktionsreihen vorliegen. (Z.B. Garnverbrauch der Webereien).
11. Der Index des Produktionsergebnisses je Arbeiterstunde bzw. je Beschäftigtenstunde 1936=100 entsteht durch Division des Produktionsindex durch einen Index der geleisteten Arbeiterstunden bzw. Beschäftigtenstunden. Mit diesen Indexziffern wird ein Anhaltspunkt über die Entwicklung der volkswirtschaftlichen Produktivität gegeben.

A. PRODUKTION AUSGEWÄHLTER ERZEUGNISSE
IM BUNDESGEBIET

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass- einheit | MD 1950 | 1 9 5 1 | | | | | |
|---|---|--------------------|------------|---------|---------|---------|----------|---------------------------------|----------------------|
| | | | | Januar | Febr. | März | April | April Neuer Berichtskreis | Mai Berichtskreis |
| <u>Bergbau</u> | | | | | | | | | |
| 2111 | Steinkohle (Förderung) | 1000 t | 9 230 | 10 138 | 9 455 | 10 038 | 10 023 | 10 023 | 9 373 |
| 2112 | Steinkohlenbriketts | 1000 t | 310 | 357 | 325 | 337 | 332 | 332 | 318 |
| 2113 | Steinkohlenkoks (Zechenkoks) | 1000 t | 2 098 | 2 451 | 2 261 | 2 507 | 2 482 | 2 482 | 2 584 |
| 2114 | Braunkohle, roh (Förderung) | 1000 t | 6 320 | 7 245 | 6 745 | 6 996 | 6 717 | 6 717 | 6 397 |
| 2115 | Braunkohlenbriketts | 1000 t | 1 243 | 1 318 | 1 237 | 1 328 | 1 309 | 1 309 | 1 244 |
| 2131 | Roh-Eisenerz (Förderung) eff. | t-eff. | 906 939 | 994 270 | 929 911 | 996 946 | 1063 978 | 1063 978 | 1000 379 |
| 2132 | Fe-Inhalt | t-Fe | 244 952 | 268 383 | 251 574 | 268 427 | 289 536 | 289 536 | 272 326 |
| 2141 | Metallerze (Förderung) eff. Metallinhalt der gewonnenen Hüttenerze 1) | t-eff. | 172 392 | 183 076 | 168 122 | 177 154 | 186 915 | 186 915 | 176 155 |
| 2142 | Cu-Inhalt | t-Cu | 115 | 93 | 64 | 82 | 113 | 113 | 134 |
| 2143 | Pb-Inhalt | t-Pb | 3 736 | 4 291 | 3 785 | 4 130 | 4 076 | 4 076 | 3 889 |
| 2144 | Zn-Inhalt | t-Zn | 5 775 | 6 114 | 5 425 | 5 542 | 6 067 | 6 067 | 5 261 |
| 2145 | Schwefelkies, eff. | t-Eff. | 43 785 | 45 719 | 41 744 | 43 097 | 43 104 | 43 104 | 42 892 |
| 2146 | S-Inhalt | t-S | 17 696 | 18 516 | 16 906 | 17 607 | 17 457 | 17 457 | 17 371 |
| 2151 | Kali-Rohsalz (Förderung) eff. | t-eff. | 743 880 | 847 551 | 867 442 | 895 797 | 922 541 | 922 541 | 781 394 |
| 2158 | K ₂ O-Inhalt | t-K ₂ O | 91 164 | 103 931 | 105 479 | 110 684 | 112 986 | 112 986 | 95 220 |
| 2152 | Absatzfähige Kalisalze | t-K ₂ O | 75 972 | 88 083 | 90 064 | 93 304 | 94 913 | 94 913 | 78 127 |
| 2153 | davon: Carnallit u. Rohsalze (bis 15% K ₂ O) | t-K ₂ O | 6 546 | 12 218 | 12 505 | 13 284 | 8 240 | 8 240 | 3 244 |
| 2154 | Fabrikate (über 18% K ₂ O) | t-K ₂ O | 69 426 | 75 865 | 77 559 | 80 020 | 86 673 | 86 673 | 74 883 |
| 2155-57 | Stein-, Siede- und Hütten- salz | t | 205 714 | 243 702 | 217 222 | 212 169 | 212 926 | 212 926 | 221 079 |
| 2155/57 | davon: | t | 182 783 | 217 843 | 194 358 | 192 373 | 189 922 | 189 922 | 199 659 |
| 2156 | Stein- und Hütten- siedesalz (Salinensalz) | t | 22 931 | 25 859 | 22 864 | 19 796 | 23 004 | 23 004 | 21 420 |
| 2211 | Erdöl, roh | t | 93 218 | 102 005 | 94 688 | 104 941 | 105 440 | 105 440 | 122 166 |
| <u>Mineralölverarbeitung²⁾</u> | | | | | | | | | |
| 2212/13 | Benzin 3) | t | 81 056 | 112 935 | 102 098 | 130 666 | 132 522 | 132 522 | 133 606 |
| 2212 | davon: | t | 69 192 | 102 374 | 94 458 | 119 971 | 119 847 | 119 847 | 126 641 |
| 2213 | Motorenbenzin | t | 11 864 | 10 561 | 7 640 | 10 695 | 12 675 | 12 675 | 6 965 |
| 2214 | Spezial- und Testbenzin | t | 6 981 | 6 373 | 3 051 | 3 361 | 4 386 | 4 386 | 3 246 |
| 2215 | Petroleum | t | 46 795 | 61 084 | 65 467 | 86 310 | 98 325 | 98 325 | 118 967 |
| 2216 | Dieselmotorenstoff | t | 45 487 | 36 590 | 30 723 | 39 556 | 29 171 | 29 171 | 31 024 |
| 2217 | Schmieröle | t | 51 914 | 59 166 | 68 594 | 61 513 | 61 513 | 61 513 | 51 593 |
| 2218 | Heizöl | t | 31 586 | 25 488 | 30 807 | 32 723 | 34 012 | 34 012 | 37 056 |
| 2218 | Bitumen | t | 31 586 | 25 488 | 30 807 | 32 723 | 34 012 | 34 012 | 37 056 |
| <u>Kohlenwertstoffindustrie</u> | | | | | | | | | |
| 2251 | Steinkohlenteerpech | t | 51 705 | 53 952 | 53 592 | 55 860 | 61 064 | 62 511 | 58 511 |
| 2252 | Steinkohlenteeröle | t | 29 641 | 28 600 | 29 426 | 29 544 | 32 916 | 32 916 | 30 971 |
| 2253 | Phenol (aus Teerdestillation) | t | 522 | 460 | 428 | 420 | 472 | 488 | 450 |
| 2254 | Kresol, Xylenol | t | 923 | 993 | 848 | 810 | 867 | 867 | 740 |
| 2255 | Benzol, gereinigt u. Homologe | t | 22 704 | 26 912 | 25 689 | 28 288 | 22 988 | 22 988 | 25 324 |
| 2256 | Cumaronharze | t | 151 | 175 | 161 | 198 | 168 | 168 | 158 |
| 2256 a | Cumaronharzhaltige Rückstände | t | 429 | 455 | 313 | 365 | 462 | 462 | 449 |
| <u>Industrie der Steine und Erden</u> | | | | | | | | | |
| 2511 | Natursteine f. Wege-, Bahn- und Wasserbau | 1000 t | 1 511 | 725 | 995 | 1 411 | 1 735 | 1 873 | 1 858 |
| 2521 | Bausand, Baukies | 1000 t | 1 942 | 1 170 | 1 795 | 2 031 | 2 490 | 2 716 | 2 647 |
| 2523 | Kaolin, roh | t | 5 106 | 5 918 | 5 713 | 5 948 | 7 165 | 7 165 | 5 657 |
| 2524 | Kaolin, geschlämmt | t | 15 100 | 16 096 | 17 187 | 16 543 | 18 773 | 18 773 | 17 713 |
| 2531 | Zement +) | 1000 t | 906 | 593 | 765 | 984 | 1 080 | 1 085 | 1 098 |

Anmerkungen: +) Einschl. Zwischenproduktion.- 1) Ausbringbarer Metallinhalt.- 2) Aus in- und ausländischen Rohölen.- 3) Einschl. Hydrierbenzin, ohne Benzin aus Synthese.-

| EB Nr. | E r z e u g n i s | Mass- einheit | MD 1950 | 1 9 5 1 | | | | | |
|----------------------------------|---|------------------|------------|------------------------|---------|---------|---------|------------------------|---------|
| | | | | Januar | Febr. | März | April | April | Mai |
| | | | | Alter Berichtskreis | | | | | |
| | | | | | | | | Neuer Berichtskreis | |
| 2532 | Kohlensaurer Kalk, gemahlen +) | t | 73 942 | 70 724 | 95 886 | 106 046 | 99 215 | 102 716 | 77 677 |
| 2533 | Gebrannter Kalk +) | t | 434 041 | 320 827 | 382 490 | 494 813 | 521 809 | 525 796 | 497 430 |
| | Versand an: | | | | | | | | |
| 2534 | Industrie | t | 206 556 | 201 041 | 201 482 | 230 167 | 248 718 | 248 833 | 263 306 |
| 2535 | Landwirtschaft | t | 40 684 | 30 299 | 47 204 | 89 915 | 72 313 | 72 551 | 35 148 |
| 2536 | Baugewerbe | t | 159 799 | 83 108 | 125 489 | 157 458 | 182 547 | 184 404 | 167 065 |
| 2537 | Gebrannter Gips +) | t | 52 475 | 44 544 | 52 358 | 56 540 | 65 694 | 70 406 | 61 957 |
| 2541 | Mauerziegel | 1000 St | 352 676 | 247 481 | 206 944 | 237 444 | 311 116 | 327 268 | 405 121 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 2542 | Allgemeine Ziegeleien | 1000 St | 326 676 | 220 653 | 183 085 | 215 500 | 287 617 | 303 769 | 377 828 |
| 2543 | Zechenziegeleien | 1000 St | 26 020 | 26 828 | 23 859 | 21 944 | 23 499 | 23 499 | 27 293 |
| 2544/45 | Dachziegel | 1000 St | 74 990 | 68 208 | 61 632 | 70 119 | 78 683 | 81 196 | 84 379 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 2544 | Biberschwänze | 1000 St | 23 518 | 19 212 | 17 175 | 20 158 | 24 627 | 25 855 | 26 640 |
| 2545 | Sonstige | 1000 St | 51 472 | 48 996 | 44 457 | 49 961 | 54 056 | 55 341 | 57 739 |
| 2546 | Steinzeugröhren und andere Kanalisationsartikel aus Steinzeug | t | . | 16 369 | 16 808 | 19 787 | 21 454 | 22 171 | 22 544 |
| 2547 | Stallartikel aus Steinzeug | t | . | 1 390 | 1 405 | 1 474 | 1 599 | 1 599 | 1 651 |
| 2548 | Chem.techn. Steinzeug | t | . | 641 | 918 | 975 | 977 | 977 | 993 |
| 2549 | Feuerfeste Erzeugnisse aller Art | t | 150 269 | 172 163 | 159 184 | 170 336 | 180 954 | 184 878 | 184 321 |
| 2551 | Kalksandsteine | 1000 St | 84 932 | 40 288 | 65 881 | 83 219 | 94 353 | 99 543 | 98 542 |
| 2552 | Bimsbausteine | 1000 St | . | 30 175 | 70 936 | 86 193 | 135 677 | 187 486 | 179 404 |
| 2553 | Bimsdielen | 1000 qm | . | 170 | 171 | 285 | 368 | 412 | 486 |
| 2554 | Bimsbetonplatten | 1000 qm | . | 224 | 243 | 239 | 248 | 254 | 244 |
| 2555 | Isolier- u. Leichtbauplatten | 1000 qm | 1 940 | 1 898 | 1 718 | 1 769 | 1 980 | 2 100 | 2 008 |
| 2556 | Betonsteinerzeugnisse für den Tief- und Strassenbau | t | 84 094 | 87 062 | 92 847 | 106 477 | 129 334 | 131 745 | 124 578 |
| 2557 | Betondachsteine | 1000 St | 1 834 | 2 078 | 2 059 | 2 306 | 2 155 | 2 301 | 1 842 |
| 2558 | Porenbetonzeugnisse | t | 3 430 | 3 806 | 4 454 | 4 098 | 4 456 | 4 866 | 4 061 |
| 2559 | Mauersteine aus Hochofen- und sonstiger Schlacke | 1000 St | . | 11 564 | 15 781 | 17 773 | 22 531 | 22 426 | 18 000 |
| 2560 | Schlackendielen, Schlacken- platten, Decken-Hohlsteine aus Schlacke | 1000 qm | . | 38 | 34 | 31 | 41 | 44 | 56 |
| 2561 | Baustoffe und Bausteine aus Trümmerverwertung | t | . | 47 393 | 55 489 | 65 042 | 94 550 | 106 203 | 105 043 |
| <u>Eisenschaffende Industrie</u> | | | | | | | | | |
| 2711/12 | Roheisen einschl. Hochofen- ferrolegierungen ausserdem auf Grund des USA-Kohle-Eisenvertrages 1) | t | 789 406 | 805 944 | 710 425 | 719 679 | 730 307 | 730 307 | 774 998 |
| 2713 | Stahlrohblöcke ausserdem auf Grund des USA-Kohle-Eisenvertrages 1) | t | - | - | - | 63 817 | 136 209 | 136 209 | 145 000 |
| 2714 | Walzstahlfertigerzeugnisse davon: | t | 984 488 | 1 011 625 | 912 731 | 938 729 | 965 753 | 965 753 | 959 428 |
| 2715 | Eisenbahnoberbaustoffe | t | - | - | - | 56 630 | 122 958 | 122 958 | 130 000 |
| 2716 | Formstahl 2) | t | 680 528 | 748 819 | 680 500 | 712 767 | 784 156 | 784 156 | 738 561 |
| 2717 | Stabstahl | t | 45 424 | 42 031 | 38 103 | 37 040 | 45 787 | 45 787 | 42 902 |
| 2718 | Walzdraht | t | 70 367 | 71 364 | 71 229 | 75 304 | 63 575 | 63 575 | 65 857 |
| 2719 | Breitflachstahl | t | 185 547 | 207 822 | 188 951 | 193 480 | 226 717 | 226 717 | 197 708 |
| 2720 | Warmbandstahl | t | 74 984 | 79 931 | 72 253 | 78 216 | 78 010 | 78 010 | 81 377 |
| 2721 | Bleche, grob, mittel, fein | t | 10 144 | 12 231 | 11 442 | 11 829 | 12 075 | 12 075 | 12 049 |
| 2722 | Nahtlose Röhren | t | 68 781 | 74 802 | 70 179 | 74 738 | 86 953 | 86 953 | 80 813 |
| 2723 | Geschweisste Rohre | t | 178 916 | 203 377 | 182 575 | 189 064 | 216 907 | 216 907 | 207 742 |
| 2724 | Geschweisste Flammrohre 3) | t | 46 366 | 57 261 | 45 768 | 53 096 | 54 132 | 54 132 | 50 113 |
| 2725 | Bleche und Bandstahl mit Oberflächenveredlung | t | 13 553 | 13 816 | 10 558 | 11 845 | 16 880 | 16 880 | 16 088 |
| 2741 | Rollendes Eisenbahnzeug | t | 969 | 971 | 1 045 | 1 379 | 1 356 | 1 356 | 1 567 |
| 2742 | Geschmiedete Stäbe | t | 28 476 | 34 387 | 31 602 | 29 909 | 32 026 | 32 026 | . |
| 2743 | Freiformschmiedestücke | t | 5 564 | 7 564 | 7 906 | 8 180 | 9 489 | 9 489 | . |
| | | t | 8 036 | 10 998 | 11 282 | 11 989 | 12 735 | 12 735 | . |
| | | t | 8 671 | 11 457 | 10 806 | 10 474 | 13 449 | 13 449 | . |

Anmerkungen: +) Einschl. Zwischenproduktion.- 1) Gewonnen mit eingeführten Brennstoffen.- 2) Einschl. Breitflanschträger und Stahlpundwände.- 3) Trommeln, Behälter, Kessel.-

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass- einheit | MD 1950 | 1 9 5 1 | | | | | |
|------------|---|------------------|------------|------------------------|---------|---------|---------|------------------------|---------|
| | | | | Januar | Febr. | März | April | April | Mai |
| | | | | Alter Berichtskreis | | | | | |
| | | | | | | | | Neuer Berichtskreis | |
| 2911-13 | Giessereierzeugnisse | t | 179 633 | 229 398 | 210 432 | 223 974 | 232 133 | 232 133 | 212 200 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 2911 | Eisenguss | t | 157 072 | 199 843 | 183 722 | 195 784 | 202 224 | 202 224 | 184 000 |
| 2912 | Stahlformguss | t | 14 640 | 18 855 | 16 858 | 18 194 | 18 785 | 18 785 | 18 180 |
| 2913 | Temperguss | t | 7 921 | 10 700 | 9 852 | 9 996 | 11 124 | 11 124 | 10 020 |
| | <u>Nichteisenmetall-Industrie</u> | | | | | | | | |
| 2801/04 | Hüttenaluminium (Elektrolyse) und Reinaluminium (U) | t | 2 895 | 4 231 | 3 954 | 5 439 | 6 617 | 6 617 | 7 567 |
| 2805 | Umschmelz-Aluminiumlegierungen | t | 4 249 | 4 432 | 4 767 | 4 231 | 3 761 | 3 761 | 3 487 |
| 2807 | Elektrolytkupfer | t | 11 144 | 11 190 | 10 222 | 12 246 | 11 493 | 11 493 | 12 079 |
| 2808 | Raffinadekupfer | t | 5 731 | 6 285 | 6 426 | 6 929 | 7 655 | 7 655 | 6 483 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 2809 | aus Schrott | t | 5 004 | 4 736 | 5 231 | 5 242 | 6 076 | 6 076 | 5 373 |
| 2810 | aus Kathoden | t | 354 | 459 | 554 | 867 | 722 | 722 | 569 |
| 2812 | Kupferlegierungen | t | 1 769 | 2 019 | 2 160 | 2 457 | 2 060 | 2 060 | 1 708 |
| 2813 | Hüttenblei aus Erzen (Primär) | t | 5 552 | 7 557 | 7 570 | 6 854 | 5 553 | 5 553 | 4 737 |
| 2814 | Hüttenweich- und Feinblei | t | 9 845 | 10 098 | 10 179 | 10 681 | 10 095 | 10 095 | 9 578 |
| 2815 | Raffinadeblei | t | 3 108 | 2 147 | 2 640 | 2 837 | 2 592 | 2 592 | 4 236 |
| 2818 | Hartblei | t | 493 | 534 | 1 271 | 1 034 | 1 640 | 1 640 | 956 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 2819 | aus Hütten (Antimonblei) | t | 327 | 390 | 859 | 551 | 925 | 925 | 515 |
| 2821 | aus Umschmelzwerken | t | 166 | 144 | 143 | 162 | 245 | 245 | 118 |
| 2822 | Schrift- u. Lagermetalle (Bleibasis) | t | 1 084 | 1 318 | 1 102 | 1 310 | 906 | 906 | 757 |
| 2823 | Zink (Hüttenerzeugung) | t | 11 791 | 12 162 | 11 029 | 13 453 | 12 942 | 12 942 | 13 585 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 2825 | Rohzink | t | 10 233 | 11 408 | 10 579 | 11 998 | 11 640 | 11 640 | 11 991 |
| 2826 | Zinkstaub | t | 413 | 482 | 449 | 579 | 520 | 520 | 605 |
| 2828 | Umschmelzzink (Remelted-, Garantie-zink) | t | 2 511 | 3 328 | 3 075 | 3 986 | 3 411 | 3 411 | 2 606 |
| 2829 | Zinklegierungen (Umschmelzzink) | t | 146 | 109 | 83 | 119 | 77 | 77 | 89 |
| 2830 | Zinn, nicht legiert | t | 68 | 91 | 80 | 97 | 76 | 76 | 66 |
| 2831 | Zinnlegierungen | t | 234 | 214 | 219 | 138 | 73 | 73 | 132 |
| | <u>Halbzeug¹⁾ aus:</u> | | | | | | | | |
| 2851 | Leichtmetallen und -legierungen | t | 5 002 | 7 023 | 7 201 | 7 328 | 7 938 | 7 938 | 7 416 |
| 2852 | Kupfer und -legierungen | t | 20 420 | 24 692 | 23 688 | 23 476 | 24 932 | 24 932 | 23 142 |
| 2853 | Zink und -legierungen | t | 5 375 | 5 678 | 4 768 | 5 006 | 5 090 | 5 090 | 5 140 |
| 2854 | Blei und -legierungen | t | 3 036 | 3 161 | 2 726 | 2 719 | 2 462 | 2 462 | 2 425 |
| 2855 | Zinn und -legierungen | t | 16 | 18 | 12 | 11 | 10 | 10 | 8 |
| | <u>Formguss:</u> | | | | | | | | |
| 2951 | Kupfer und -legierungen | t | 3 440 | 4 204 | 4 193 | 4 336 | 4 449 p | 4 449 p | . |
| 2952 | Blei und -legierungen | t | 246 | 275 | 271 | 249 | 239 p | 239 p | . |
| 2953 | Zink und -legierungen | t | 397 | 527 | 522 | 562 | 592 p | 592 p | . |
| 2954 | Zinn und -legierungen | t | 22 | 34 | 26 | 32 | 26 p | 26 p | . |
| 2955 | Leichtmetalle und -legierungen | t | 2 381 | 3 268 | 3 295 | 3 385 | 3 754 p | 3 754 p | . |
| | <u>Stahlbau</u> | | | | | | | | |
| 3111 | Stahlbrücken: Neubau | t | 3 087 | 2 704 | 2 776 | 2 982 | 3 531 | 3 669 | 2 836 |
| 3112 | Stahlbrücken: Wiederherstellun- | t | 1 262 | 1 574 | 1 205 | 768 | 655 | 662 | 790 |
| 3113 | Stahlhochbauten | t) | 30 331 | 22 146 | 22 246 | 24 924 | 25 995 | 26 331 | 26 604 |
| 3114 | Sonst. Stahlbauten | t) | | 7 085 | 7 893 | 7 761 | 7 566 | 7 238 | 7 419 |
| | <u>Eisenbahn-Güterwagen</u> | | | | | | | | |
| 3131 | Normalspur: Neubauten | St | 205 | 23 | 53 | 12 | 40 | 40 | 54 |
| 3132 | Normalspur: Überholungen | St | 3 222 | 2 627 | 2 617 | 2 970 | 3 144 | 2 583 | 2 570 |
| | <u>Sonstige Eisenbahnwagen</u> | | | | | | | | |
| 3133 | Normalspur: Neubauten | St | . | 28 | 32 | 20 | 43 | 43 | 46 |
| 3134 | Normalspur: Überholungen | St | . | 1 008 | 1 335 | 1 503 | 1 338 | 1 338 | 1 299 |
| 3141 | Gruben- und Förderwagen | St | 4 020 | 3 857 | 3 107 | 3 135 | 3 258 | 3 268 | 3 336 |
| 3151 | Dampferzeuger 2) | t | 4 270 | 3 906 | 4 094 | 4 010 | 5 035 | 5 024 | 5 163 |
| 3152 | Feuerungen und Sonst. Erzeug- nisse ²⁾ für Dampferzeuger 4) | t | . | 2 825 | 2 632 | 2 833 | 3 534 | 3 537 | 3 619 |
| 3153 | Behälter 4) | t | . | 4 959 | 5 434 | 4 740 | 5 798 | 5 895 | 5 884 |
| 3154 | Rohrleitungen 4) | t | . | 4 675 | 3 085 | 3 188 | 3 788 | 3 733 | 4 466 |

Anmerkungen: 1) Einschl. Auflageanteil von plattiertem Material.- 2) Einschl. Einzel- und Ersatzteile, soweit nicht unter EB-Nr. 3152 nachgewiesen.- 3) Einschl. Einzel- und Ersatzteile, soweit nicht unter EB-Nr. 3151 nachgewiesen.- 4) Einschl. Einzel- und Ersatzteile.-

| EB. Nr. | E r z e u g n i s | Mass- einheit | MD 1950 | 1 9 5 1 | | | | | |
|------------|--|------------------|------------|---------|---------------------------------|--------|--------|---------------------------------|--------|
| | | | | Januar | Febr. Alter Berichtskreis | März | April | April Neuer Berichtskreis | Mai |
| | <u>Maschinenbau</u> | | | | | | | | |
| 3211 | Metallbearbeitungsmaschinen | t | 4 447 | 5 439 | 5 466 | 6 035 | 6 273 | 6 350 | 6 394 |
| 3212 | spanabhebende Formung 1) | t | 2 498 | 3 033 | 3 439 | 3 723 | 3 335 | 3 363 | 3 600 |
| 3213 | spanlose Formung 1) | | | | | | | | |
| 3214 | Hütten- u. Walzwerkseinrichtungen 1) | t | 2 532 | 2 765 | 2 715 | 3 826 | 2 468 | 2 474 | 3 455 |
| 3215-17 | Holzbe- u. -verarbeitungs- maschinen 1) | t | 3 175 | 3 473 | 3 419 | 3 535 | 3 493 | 3 504 | 3 426 |
| | Maschinen- u. Präzisions- werkzeuge | | | | | | | | |
| | davon: | | | | | | | | |
| 3215 | Gewindeschneidwerkzeuge | t | 109 | 127 | 120 | 124 | 151 | 129 | 128 |
| 3216 | mit Hartmetall bestückte | | | | | | | | |
| 3217 | Masch. u. Präzisionswerkzeuge | t | 33 | 54 | 65 | 60 | 69 | 70 | 77 |
| 3218 | sonst. Maschinen und Präzi- sionswerkzeuge | t | 712 | 925 | 859 | 1 016 | 1 049 | 1 026 | 979 |
| 3218 | Autogengeräte und -maschinen | | | | | | | | |
| 3220 | sowie Flamspritzgeräte 1) | t | 153 | 175 | 170 | 206 | 171 | 171 | 169 |
| 3220 | Lokomotiven und Tender | | | | | | | | |
| | (Neuproduktion) 1) | t | 1 832 | 2 688 | 2 386 | 2 617 | 1 752 | 1 753 | 2 140 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 3224 | Schmalspurlokomotiven | | | | | | | | |
| | aller Art | St | 63 | 49 | 59 | 62 | 70 | 70 | 77 |
| 3225 | Überholte Dampflokomotiven, | | | | | | | | |
| | Normalspur | St | 46 | 25 | 13 | 19 | 30 | 30 | 30 |
| 3226 | Überholte sonst. Lokomotiven, | | | | | | | | |
| | Normalspur | St | 86 | 9 | 9 | 5 | 18 | 18 | 7 |
| 3227 | Verbrennungsmotoren 2) | t | 2 731 | 3 558 | 4 227 | 4 951 | 4 555 | 4 558 | 4 915 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 3228 | Dieselmotoren | t | 2 224 | 2 898 | 3 289 | 4 026 | 3 704 | 3 704 | 4 142 |
| 3229 | Dampfturbinen 1) | t | 747 | 910 | 597 | 1 040 | 1 280 | 1 280 | 417 |
| 3230 | Wasserturbinen 1) | t | 394 | 360 | 452 | 444 | 428 | 428 | 878 |
| 3231 | Kompressoren, Druckluftmasch. und -geräte 1) 3) | t | 1 322 | 1 533 | 1 510 | 1 647 | 1 614 | 1 629 | 1 503 |
| 3232 | Ventilatoren und lufttechn. Anlagen | t | 1 948 | 2 206 | 2 101 | 2 280 | 2 247 | 2 262 | 1 944 |
| 3233 | Kältemaschinen u. -apparate 1) | t | 1 249 | 1 156 | 1 168 | 1 348 | 1 551 | 1 559 | 1 529 |
| 3234 | Flüssigkeitssumpen 1) | t | 1 517 | 1 903 | 1 795 | 1 813 | 2 017 | 2 038 | 1 858 |
| 3235 | Maschinen f. d. Bauwirtschaft 1) | t | 3 770 | 3 696 | 3 824 | 3 939 | 4 662 | 4 721 | 4 490 |
| 3236 | Baustoffmaschinen 1) | t | 2 648 | 2 414 | 2 846 | 3 458 | 3 359 | 3 378 | 3 018 |
| 3237 | Aufbereitungsmaschinen 4) | t | 1 188 | 1 106 | 1 559 | 1 282 | 1 197 | 1 231 | 1 232 |
| 3238 | Druckluftmaschinen u. -werk- zeuge für den Bergbau | t | 852 | 866 | 828 | 814 | 855 | 853 | 753 |
| 3239 | Sonst. Maschinen u. Einrichtun- gen für den Bergbau | t | 7 123 | 7 424 | 7 166 | 7 601 | 7 828 | 7 887 | 7 658 |
| 3240 | Zubehör, Einzel- und Ersatz- teile f. Bergbaumaschinen 5) | t | 3 889 | 3 899 | 4 019 | 4 064 | 4 147 | 4 139 | 4 024 |
| 3241 | Trocknungsanlagen u. -maschinen | t | 1 178 | 1 257 | 1 136 | 1 314 | 1 710 | 1 755 | 1 476 |
| 3242 | Landmaschinen | t | 14 402 | 13 415 | 13 953 | 15 846 | 16 238 | 16 238 | 14 143 |
| 3243 | Zubehör, Einzel- u. Ersatzteile für Landmaschinen | t | 1 809 | 2 308 | 2 422 | 2 277 | 2 418 | 2 405 | 2 169 |
| 3244 | Ackerschlepper einschl. Motor- bodenfräsen | t | . | 8 812 | 9 749 | 10 299 | 11 137 | 11 141 | 10 107 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 3245 | Einachserschlepper u. Motor- bodenfräsen | St | . | 502 | 781 | 656 | 748 | 748 | 825 |
| 3246 | Drei- u. Vierradschlepper | | | | | | | | |
| | bis 17 PS | St) | | 2 347 | 2 401 | 2 670 | 2 690 | 2 693 | 2 878 |
| 3247 | über 17 bis 24 PS | St) | 4 315 | 1 619 | 2 041 | 1 668 | 1 876 | 1 876 | 1 151 |
| 3248 | über 24 bis 34 PS | St) | | 1 261 | 1 122 | 1 576 | 1 447 | 1 447 | 1 391 |
| 3249 | über 34 PS | St) | | 442 | 380 | 395 | 572 | 572 | 510 |
| 3251 | Zubehör, Einzel- u. Ersatzteile für Ackerschlepper einschl. Motorbodenfräsen | t | . | 752 | 891 | 831 | 948 | 982 | 945 |
| 3252 | Milchwirtschaftl. Maschinen 1) | t | 646 | 712 | 663 | 890 | 950 | 950 | 911 |
| 3253 | Maschinen f. d. Nahrungsmittel- industrie u. verw. Gebiete 1) | t | 5 768 | 5 793 | 5 891 | 6 106 | 6 406 | 6 360 | 6 050 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 3254 | Nahrungs- u. Genussmittel- maschinen | t | 4 659 | 4 879 | 4 963 | 5 094 | 5 586 | 5 545 | 5 213 |
| 3255 | Einzelautoklaven | t | 43 | 49 | 20 | 25 | 58 | 58 | 30 |
| 3256 | Krane und Hebezeuge 1) | t | 3 387 | 3 512 | 3 468 | 3 629 | 4 004 | 4 160 | 4 255 |
| 3257 | Kleinhebezeuge u. handbetrie- bene Krane 1) | t | 780 | 998 | 991 | 909 | 1 022 | 1 060 | 1 187 |

Anmerkungen: 1) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile. - 2) Ohne solche für Kraftfahrzeuge und Ackerschlepper. - 3) Ohne Druckluftmotoren, Druckluftmaschinen für den Bergbau und Autogenmaschinen. - 4) Ohne solche für den Bergbau. - 5) Ohne Hartmetallschneiden für Kohlenhobel.

| EB. Nr. | E r z e u g n i s | Masse- einheit | MD 1950 | 1 9 5 1 | | | | | |
|------------|--|-------------------|------------|------------------------|---------|---------|---------|------------------------|---------|
| | | | | Januar | Febr. | März | April | April | Mai |
| | | | | Alter Berichtskreis | | | | Neuer Berichtskreis | |
| 3258 | Gleis- und Seilförderer (ohne solche f.d.Bergbau) 1) | t | 311 | 157 | 224 | 222 | 164 | 163 | 176 |
| 3259 | Stetige Förderer (ohne solche f.d.Bergbau) 1) | t | 1 870 | 2 274 | 2 215 | 2 483 | 2 821 | 2 818 | 3 141 |
| 3260 | Aufzüge, Einrichtungen für Bühnen, Kraftkarren 1) | t | 903 | 1 122 | 921 | 1 201 | 937 | 940 | 1 178 |
| 3261 | Papierherstellungsmaschinen 1) | t | 1 325 | 1 305 | 1 224 | 1 910 | 1 186 | 1 196 | 1 389 |
| 3262 | Papierverarbeitungsmaschinen 1) | t | 708 | 834 | 792 | 892 | 854 | 908 | 904 |
| 3263 | Druckmaschinen 1) | t | 1 620 | 1 777 | 2 195 | 2 142 | 2 348 | 2 356 | 2 200 |
| 3264 | Büromaschinen 1) | t | 472 | 636 | 647 | 649 | 632 | 634 | 577 |
| 3265 | Textilmaschinen 2) | t | 3 983 | 4 368 | 4 647 | 4 852 | 5 118 | 5 042 | 4 998 |
| 3266 | Zubehörteile f. Textilmaschinen | t | 1 225 | 1 265 | 1 190 | 1 265 | 1 416 | 1 491 | 1 314 |
| 3267 | Nähmaschinen 1) | t | 1 825 | 2 353 | 1 807 | 2 153 | 2 335 | 2 335 | 2 100 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 3268 | Haushaltnähmaschinen | St | 28 030 | 47 802 | 36 124 | 47 342 | 51 520 | 51 520 | 46 312 |
| 3269 | Sonst. Nähmaschinen | St | 15 071 | 12 099 | 13 789 | 12 023 | 12 501 | 12 523 | 11 751 |
| 3270 | Schuh- u. Lederindustriemasch. 1) | t | 680 | 829 | 863 | 979 | 863 | 858 | 756 |
| 3271 | Eisenbahnsicherungsanlagen 1) | t | 530 | 348 | 244 | 180 | 171 | 171 | 223 |
| 3272 | Armaturen | t | 4 616 | 6 081 | 5 928 | 6 511 | 6 906 | 6 925 | 6 294 |
| 3273 | Verschiedene Maschinenteile | t | 589 | 621 | 610 | 746 | 605 | 666 | 688 |
| 3274 | Zahnräder und Getriebe | t | 2 227 | 2 829 | 2 719 | 2 977 | 2 868 | 2 669 | 3 018 |
| 3275 | Wälzlager | t | 1 192 | 1 348 | 1 307 | 1 450 | 1 442 | 1 442 | 1 491 |
| | <u>Fahrzeugbau</u> | | | | | | | | |
| 3301 | Personenkraftwagen 3) 4) | St | 18 009 | 23 027 | 22 395 | 21 769 | 22 518 | 22 518 | 21 856 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 3303 | über 1,0-2,0 Ltr Zyl. Inh. 3) | St | 16 193 | 19 408 | 20 195 | 18 989 | 19 050 | 19 050 | 18 865 |
| 3315 | Komb. Wagen (Mehrzweckwagen) 4) 5) | St | . | 682 | 659 | 716 | 738 | 738 | 615 |
| 3319 | Liefer- u. Lastkraftwagen 4) 6) | St | 6 806 | 8 622 | 7 797 | 8 569 | 8 545 | 8 545 | 7 850 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 3320 | bis 1,0 t Tragfähigkeit 5) | St | 3 956 | 4 758 | 4 299 | 4 639 | 4 695 | 4 695 | 3 924 |
| 3321 | über 1,0-3 t Tragfähigk. 6) | St | 1 472 | 2 067 | 1 871 | 1 929 | 1 929 | 1 929 | 1 723 |
| 3322 | über 3 t Tragfähigkeit 6) | St | 1 378 | 1 797 | 1 627 | 2 001 | 1 921 | 1 921 | 2 203 |
| 3323 | Krafträder (ohne Motorfahr- räder) 7) | St | 14 071 | 16 805 | 17 224 | 18 327 | 20 493 | 20 494 | 20 974 |
| 3324 | Motorfahrräder (bis 100 ccm Zyl. Inh.) | St | 6 639 | 5 557 | 4 995 | 5 611 | 4 868 | 4 868 | 3 902 |
| 3325 | Zugmaschinen (ohne Acker- schlepper) | St | 98 | 77 | 51 | 82 | 95 | 95 | 70 |
| 3331 | Teile und Zubehör für Kfz. 8) | t | 10 695 | 14 338 | 15 751 | 16 802 | 16 173 | 16 490 | 16 362 |
| 3341 | Anhänger (ein- und mehrachs.) | St | 1 319 | 1 140 | 1 228 | 1 232 | 1 154 | 1 159 | 1 111 |
| 3351 | Fahrräder (ohne Spielräder), zweirädrig | St | 109 903 | 112 627 | 125 502 | 137 000 | 132 627 | 133 145 | 118 272 |
| | <u>Schiffbau</u> | | | | | | | | |
| 3401 | Eisen- und Stahlverbrauch für Neubauten und Reparaturen, (Walzstahl, Schmiedestücke und Guss) | t | 13 077 | 15 605 | 11 613 | 20 289 | 11 994 | 11 994 | . |
| | <u>Elektrotechnik</u> | | | | | | | | |
| 3601 | Umlaufende Maschinen 9) | t | 3 987 | 4 731 | 4 795 | 4 859 | 5 197 | 5 209 | 5 010 |
| 3610 | Transformatoren 1) | t | 2 384 | 3 803 | 3 134 | 3 991 | 3 903 | 3 942 | 3 774 |
| 3611 | Gross- u. Kleinstromrichter 1) | t | 89 | 93 | 95 | 138 | 121 | 120 | 113 |
| 3612 | Akkumulatoren und Batterien | t | 2 540 | 3 244 | 3 249 | 3 356 | 3 370 | 3 365 | 2 762 |
| 3621 | Installationsgeräte (b. 750 V) 1) | t | 1 685 | 2 405 | 2 321 | 2 472 | 2 487 | 2 521 | 2 391 |
| 3622 | Drähte u. Leitungen (isoliert) 1) | t | 5 428 | 6 881 | 6 502 | 6 328 | 6 814 | 6 847 | 6 718 |
| 3623 | Kabel 1) | t | 7 057 | 8 221 | 7 689 | 7 980 | 8 445 | 8 449 | 8 336 |
| 3631 | Elektromech. Werkzeuge 1) | t | 164 | 222 | 242 | 254 | 283 | 283 | 266 |
| 3632 | Elektroschweißgeräte 1) | t | 257 | 327 | 382 | 325 | 291 | 298 | 336 |
| 3633 | Elektr. beheizte Haushalts- und Wirtschaftsgeräte 1) 10) | t | 1 194 | 1 517 | 1 530 | 1 534 | 1 728 | 1 763 | 1 617 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 3634 | Elektroherde 10) | t | 431 | 485 | 541 | 545 | 659 | 658 | 604 |
| 3635 | Elektromotorische Haushalts- und Wirtschaftsgeräte 1) | t | 325 | 552 | 577 | 607 | 611 | 617 | 581 |
| 3636 | Elektrische Kühlschränke u. -truhen 1) | t | 638 | 741 | 849 | 1 035 | 1 226 | 1 226 | 1 318 |
| 3641 | Geräte und Einrichtungen der Drahtnachrichtentechnik 1) | t | 413 | 517 | 495 | 633 | 662 | 670 | 656 |

Anmerkungen: 1) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Einschl. Einzel- und Ersatzteile.- 3) Einschliesslich Fahrgestelle hierzu und Kleinomnibusse.- 4) Angaben des Verbandes Deutscher Automobilindustrie.- 5) Einschl. Fahrgestelle hierzu.- 6) Einschl. Fahrgestelle hierzu und Kommunalfahrzeuge.- 7) Krafträder über 100 ccm Zyl. Inh.- 8) Ohne Brems- und Kupplungsbeläge.- 9) Ohne Generatoren.- 10) Soweit in Betrieben der Ind.Gr. 36 hergestellt, ohne Position 3636,22 (siehe auch EB.Nr. 3836).-

| EB. Nr. | E r z e u g n i s | Masse- einheit | MD- 1950 | 1 9 5 1 | | | | | |
|---|--|-------------------|-------------|------------------------|---------|---------|---------|----------|---------|
| | | | | Januar | Febr. | März | April | April | Mal |
| | | | | Alter Berichtskreis | | | | | |
| | | | | Berichtskreis | | | | | |
| 3642 | Rundfunk-Röhrenempfangsgeräte | St | 167 301 | 208 851 | 200 863 | 192 557 | 142 745 | 143 723 | 109 695 |
| 3651 | Elektr. Mess- u. Prüfgeräte 1) | t | 90 | 94 | 98 | 110 | 121 | 128 | 115 |
| 3652 | Elektrizitätszähler und Schaltuhren 1) | t | 204 | 276 | 266 | 246 | 298 | 280 | 275 |
| 3661 | Elektrische Glühlampen 2) | 1000 St | 6 095 | 8 599 | 7 890 | 8 735 | 8 627 | 8 641 | 7 254 |
| 3662 | Empfänger- u. Verstärkerrohren | 1000 St | 825 | 1 333 | 1 377 | 1 496 | 1 426 | 1 426 | 1 310 |
| 3681 | Elektromed. Geräte und Ein- richtg. (ohne Röntgenrohren) 1) | t | 201 | 248 | 242 | 278 | 271 | 274 | 293 |
| 3682 | Röntgenrohren | St | 1 006 | 1 628 | 1 663 | 1 878 | 1 628 | 1 628 | 1 740 |
| <u>Feinmechanik und Optik einschl. Uhrenindustrie</u> | | | | | | | | | |
| 3711 | Augenlinsen aller Art | 1000 St | 1 301 | 1 475 | 1 503 | 1 591 | 1 653 | 1 683 | 1 533 |
| 3712 | Mikroskope und Mikrogeräte | St | 2 319 | 2 664 | 2 334 | 2 592 | 3 227 | 3 334 | 3 401 |
| 3713 | Handferngläser (ohne Prism.) | St | 1 375 | 407r | 447 | 1 413 | 3 907 | 3 887 | 1 669 |
| 3714 | Prismenferngläser | St | 3 047 | 3 102r | 3 978 | 3 476 | 4 726 | 4 726 | 4 397 |
| 3721 | Spezial-Kameras | St | 423 | 342 | 335 | 286 | 357 | 357 | 252 |
| 3722 | Sonst. Photoapparate | St | 157 146 | 177 675r | 176 653 | 193 228 | 193 708 | 198 619 | 195 907 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 3723 | über 300 DM Bruttopreis | St | 11 514 | 13 416 | 13 157 | 12 708 | 15 195 | 15 195 | 14 848 |
| 3724 | über 100-300 DM Bruttopreis | St | 16 554 | 17 029r | 28 549 | 29 379 | 30 610 | 30 610 | 29 242 |
| 3725 | bis 100 DM Bruttopreis | St | 37 193 | 56 484r | 39 972 | 50 664 | 47 721 | 47 841 | 45 656 |
| 3726 | Boxkameras | St | 91 885 | 90 746 | 94 975 | 100 477 | 100 182 | 104 973 | 106 161 |
| 3727 | Projektions- und Kinogeräte | St | 3 475 | 3 471 | 4 886 | 4 951 | 5 544 | 5 550 | 5 549 |
| 3751 | Reisszeuge | St | 72 436 | 68 100 | 61 268 | 88 669 | 99 271 | 100 880 | 87 743 |
| 3752 | Feinmess-, Feinprüfgeräte und -werkzeuge | St | 94 090 | 111 892 | 106 203 | 115 756 | 138 042 | 135 462 | 137 917 |
| 3753 | Zähler- und Einrichtungen für Gasmesser | St | | 31 854 | 27 146 | 36 049 | 39 937 | 41 472 | 42 697 |
| 3754 | Wassermesser | St | 22 766 | 23 140 | 24 374 | 28 229 | 27 103 | 29 823 | 25 420 |
| 3761 | Erzeugnisse d. Orthopädie- mechanik 1) | 1000 DM | 1 221 | 1 377 | 1 344 | 1 481 | 1 449 | 1 461 | 1 451 |
| 3771 | Techn. Uhren (ohne elektr.) | St | 18 132 | 15 270 | 13 213 | 17 109 | 18 163 | 19 250 | 21 824 |
| 3772 | Grossuhren (ohne elektr.) | St | 711 052 | 941 021 | 887 828 | 953 264 | 998 005 | 1053 549 | 991 907 |
| 3773 | Taschenuhren | St | 45 856 | 48 375 | 39 158 | 56 345 | 60 105 | 60 105 | 59 285 |
| 3774 | Armbanduhren | St | 246 670 | 239 407 | 320 893 | 338 189 | 312 692 | 328 425 | 284 456 |
| <u>Industrie der Eisen-, Stahl-, Blech- und Metallwaren</u> | | | | | | | | | |
| 3820 | Schmiedestücke | t | . | 21 666 | 20 880 | 22 541 | 22 603 | 22 539 | 21 786 |
| 3821 | Press-, Zieh- u. Stanzteile | t | . | 12 384 | 11 409 | 11 241 | 11 659 | 11 676 | 10 602 |
| 3822 | Federn | t | 3 375 | 4 616 | 4 270 | 4 830 | 4 762 | 4 761 | 4 536 |
| 3823 | Ketten | t | . | 3 828 | 3 492 | 3 809 | 3 937 | 3 951 | 3 928 |
| 3824 | Schrauben, Norm- und Fasson- drehteile aus Stahl und NE-Metallen | t | 15 930 | 20 337 | 19 264 | 20 449 | 21 269 | 21 566 | 19 881 |
| 3825 | Gabeln und Zinkenhacken | 1000 St | 283 | 364 | 378 | 395 | 357 | 357 | 399 |
| 3826 | Sensen | 1000 St | 73 | 84 | 84 | 95 | 101 | 101 | 90 |
| 3827 | Schaufeln und Spaten | 1000 St | 467 | 662 | 632 | 639 | 699 | 688 | 670 |
| 3828 | Huf- und Klauenisen | 1000 St | 655 | 747 | 994 | 907 | 764 | 764 | 735 |
| 3829 | Hufstollen- und -griffe | 1000 St | 629 | 994 | 893 | 923 | 409 | 409 | 398 |
| 3831 | Öfen 3) | St | 20 330 | 24 761 | 16 144 | 16 859 | 18 749 | 20 035 | 18 906 |
| 3832 | Herde (ohne Elektroherde) 4) | St | 100 131 | 135 999 | 120 170 | 115 768 | 120 096 | 121 544 | 104 411 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 3833 | Kohleherde | St | 65 547 | 90 492 | 79 737 | 75 334 | 76 792 | 77 352 | 63 119 |
| 3834 | Gasherde | St | 30 118 | 37 497 | 33 441 | 34 040 | 37 731 | 37 931 | 36 034 |
| 3835 | Stahlblechradiatoren | qm H.Fl. | 196 147 | 185 217 | 130 354 | 137 772 | 147 273 | 157 806 | 135 284 |
| 3836 | Elektroherde 5) | t | 423 | 562 | 585 | 581 | 664 | 664 | 712 |
| 3841 | Stahlblecheinrichtungen | t | 2 016 | 2 439 | 2 457 | 2 951 | 2 454 | 2 457 | 2 400 |
| 3842 | Stahldrahtmatratzen | St | 75 968 | 92 000 | 90 288 | 93 348 | 80 087 | 87 348 | 79 460 |
| 3843 | Bettstellen aus Eisen | St | 61 235 | 68 571 | 62 657 | 61 379 | 62 464 | 61 777 | 61 743 |
| 3844 | Kochtöpfe (ohne solche für Elektroherde) | 1000 St | 808 | 980 | 1 036 | 1 014 | 1 048 | 1 050 | 923 |
| 3845 | Milchtransportkannen | St | 83 763 | 71 468 | 69 412 | 87 660 | 79 069 | 88 211 | 83 909 |
| 3846 | Jauche und Wasserfässer | St | 2 788 | 2 295 | 3 018 | 2 094 | 1 760 | 1 721 | 1 487 |
| 3847 | Ofenrohre | 1000 m | 386 | 496 | 434 | 426 | 382 | 387 | 314 |
| 3848 | Konservendosen (1 kg Dosen) | 1000 St | 8 181 | 9 183 | 9 395 | 6 887 | 7 161 | 7 186 | 6 829 |
| 3849 | Transportfässer | t | 4 345 | 5 993 | 5 447 | 5 724 | 6 086 | 6 087 | 5 254 |

Anmerkungen: 1) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Allgebrauchslampen.- 3) Ohne transportable Backöfen, Spezial- und Kesselöfen, ohne gusseiserne Öfen und Industrieöfen.- 4) Ohne gusseiserne Herde.- 5) Soweit in Betrieben der Ind.Gr. 38 - Eisen - Stahl - hergestellt (siehe auch EB.-Nr. 3634).-

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass- einheit | MD 1950 | 1 9 5 1 | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|------------|------------------------|---------|---------|---------|------------------------|---------|
| | | | | Januar | Febr. | März | April | April | Mai |
| | | | | Alter Berichtskreis | | | | Neuer Berichtskreis | |
| 3851 | Schlösser und Beschläge | t | . | 9 098 | 8 330 | 8 497 | 9 081 | 9 155 | 8 226 |
| 3861 | Fahrradteile, Kraftfahrzeug- u. Motorrad-Einzel-u.Ersatzteile | t | . | 10 089 | 10 341 | 10 522 | 10 869 | 11 160 | 10 461 |
| 3871 | Bestecke, Tafelgeräte u.Tafel- hilfsgeräte | 1000 DM | 8 258 | 9 839 | 10 991 | 12 262 | 11 710 | 12 064 | 11 108 |
| 3881 | Büro-,Schreib-u.Zeichengeräte 1) | 1000 DM | 2 414 | 2 015 | 2 532 | 2 628 | 2 511 | 2 583 | 2 481 |
| 3882 | Nadeln | t | 227 | 289 | 274 | 276 | 285 | 272 | 243 |
| 3891 | Äxte und Beile | 1000 St | 138 | 213 | 235 | 222 | 231 | 226 | 220 |
| 3892 | Metallsägen (einschl.Metallsäge- blätter, ohne Kalt-,Warmkreis- und Bandsägen, d.s.EB.-Nr.3211) | 1000 St | 6 718 | 8 268 | 12 488 | 11 027 | 12 107 | 11 439 | 11 130 |
| <u>Bearbeitete Edelsteine und Diamanten</u> | | | | | | | | | |
| 3961 | Techn. Diamanten | Karat | 843 | 1 198 | 1 142 | 1 002 | 1 103 | 1 074 | 1 047 |
| <u>Chemische Industrie</u> | | | | | | | | | |
| 4111 | Schwefelsäure einschl.Oleum +) | t-SO ₃ | 98 338 | 112 432 | 104 210 | 116 769 | 112 949 | 112 945 | 115 883 |
| 4112 | Natriumsulfat, einschl. Glaubersalz, wasserfrei +) | t-Na ₂ SO ₄ | 12 111 | 13 946 | 13 236 | 14 650 | 14 810 | 14 810 | 15 231 |
| 4121 | Salzsäure (ber.auf 100%) +) | t-HCl | 7 732 | 9 101 | 8 143 | 9 340 | 9 221 | 9 221 | 9 515 |
| 4122 | Soda +) | t-Na ₂ CO ₃ | 61 240 | 67 108 | 59 605 | 67 682 | 68 527 | 68 527 | 74 631 |
| 4123 | Chlor +) | t-Cl | 18 229 | 19 427 | 18 573 | 20 938 | 20 345 | 20 346 | 20 935 |
| 4124 | Ätznatron und Natronlauge +) | t-NaOH | 27 961 | 29 875 | 27 719 | 32 041 | 32 040 | 32 040 | 32 895 |
| 4130 | Ammoniak aus Synthese (Primärstickstoff) +) | t-N | 33 597 | 37 488 | 31 632 | 38 217 | 40 183 | 40 183 | 40 987 |
| 4131 | Technische Stickstoffver- bindungen +) | t-N | 5 731 | 6 516 | 6 042 | 6 318 | 7 115 | 7 115 | 7 531 |
| 4132 | Stickstoffdüngemittel | t-N | 36 680 | 35 881 | 33 301 | 42 424 | 42 251 | 42 251 | 41 631 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 4133 | aus synth. Ammoniak | t-N | 24 299 | 25 653 | 21 651 | 28 226 | 29 346 | 29 346 | 27 819 |
| 4134 | aus Kokereien und Gaswerken | t-N | 5 969 | 6 831 | 6 294 | 7 197 | 6 915 | 6 915 | 7 038 |
| 4135 | Kalkstickstoff | t-N | 6 412 | 3 397 | 5 356 | 7 001 | 5 990 | 5 990 | 6 774 |
| 4136 | Phosphordüngemittel | t-P ₂ O ₅ | 29 174 | 32 880 | 26 657 | 31 208 | 31 009 | 31 009 | 28 432 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 4137 | Superphosphat | t-P ₂ O ₅ | 6 206 | 8 391 | 5 523 | 8 454 | 5 302 | 5 302 | 5 153 |
| 4138 | Rhenania und andere Glüh- phosphate | t-P ₂ O ₅ | 3 935 | 4 346 | 5 009 | 4 916 | 4 097 | 4 097 | 2 362 |
| 4139 | Thomasphosphatmehl | t-P ₂ O ₅ | 17 396 | 17 368 | 13 751 | 14 751 | 18 619 | 18 619 | 18 187 |
| 4140 | Sonstige Phosphordünge- mittel 2) | t-P ₂ O ₅ | 1 637 | 2 775 | 2 374 | 3 087 | 2 991 | 2 991 | 2 730 |
| 4141 | Calciumcarbid (Primärpro- duktion) +) | t | 52 845 | 37 737 | 42 876 | 54 883 | 60 346 | 60 346 | 71 368 |
| 4211 | Methylalkohol, roh(Primär) +) | t | 6 201 | 4 929 | 5 276 | 6 136 | 8 391 | 8 391 | 8 729 |
| 4213 | Äthylenoxyd +) | t | 1 965 | 2 055 | 1 963 | 2 075 | 2 316 | 2 316 | 2 551 |
| 4214 | Acetaldehyd +) | t | 10 180 | 11 478 | 12 207 | 14 092 | 12 914 | 12 914 | 15 138 |
| 4215 | Essigsäure +) | t | 4 712 | 5 255 | 5 323 | 5 932 | 5 901 | 5 901 | 6 394 |
| 4321 | Pharmazeutische Spezialitäten | 1000 DM | . | 32 396 | 32 831 | 34 600 | 33 072 | 36 376 | 35 930 |
| 4411 | Mineralfarben | t | 20 663 | 24 194 | 23 516 | 27 123 | 28 551 | 28 706 | 26 493 |
| 4421 | Teerfarbstoffe | t | 2 487 | 3 625 | 3 405 | 3 702 | 4 276 | 4 274 | 3 601 |
| 4521 | Kunststoffe aus Zellulose- derivaten +) | t | 1 078 | 2 158 | 2 008 | 2 088 | 2 315 | 2 315 | 2 260 |
| 4524 | Zelluloid +) | t | 259 | 353 | 300 | 333 | 347 | 347 | 301 |
| 4525 | Linoleum | t | 2 106 | 3 942 | 3 839 | 3 707 | 4 745 | 4 753 | 3 947 |
| 4526 | Felt-base(Linoleumersatzmittel) | t | . | 3 585 | 4 223 | 4 120 | 4 152 | 4 152 | 3 816 |
| | Kunstharze und plastische Massen | | | | | | | | |
| 4530 | Kondensationsprodukte +) | t | 4 991 | 6 961 | 6 988 | 7 201 | 6 785 | 6 818 | 6 463 |
| 4542 | Polymerisationsprodukte +) | t | 3 102 | 4 749 | 4 228 | 3 908 | 5 010 | 5 176 | 5 399 |
| 4616 | Lacke und Anstrichmittel | t | 15 579 | 16 282 | 17 067 | 17 306 | 17 692 | 17 797 | 16 918 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 4617 | Inhalt an trocknenden Ölen | t | . | . | . | . | . | . | . |

Anmerkungen: +) Einschl. Zwischenproduktion.- 1) Ohne Füllhalter und Drehbleistifte.- 2) Moor-, Kamp-
dünger, Nitrophoska, Reno u.a. -

| EB. Nr. | E r z e u g n i s | Mass- einheit | MD 1950 | 1 9 5 1 | | | | | |
|------------------------------------|--|------------------|------------|------------------------|--------|--------|--------|------------------------|--------|
| | | | | Januar | Febr. | März | April | April | Mal |
| | | | | Alter Berichtskreis | | | | | |
| | | | | | | | | Neuer Berichtskreis | |
| 4641 | Seife | t | 10 033 | 12 828 | 13 869 | 11 117 | 8 044 | 8 057 | 5 409 |
| 4643 | Waschmittel für Weiss-, Grob- und Buntwäsche | t | 13 207 | 12 506 | 14 103 | 15 367 | 15 188 | 15 347 | 13 168 |
| 4642/44 | Inhalt an Fettsäure in Seife und Waschmitteln | t | . | 10 585 | 11 009 | 9 920 | 8 088 | 8 093 | 5 812 |
| 4645 | Inhalt an waschaktiver Substanz | t | . | 737 | 886 | 881 | 825 | 915 | 664 |
| 4646 | Waschmittel für Feinwäsche | t | 182 | 104 | 150 | 139 | 245 | 245 | 313 |
| 4647 | Waschhilfsmittel (ohne Mittel für Textilindustrie) | t | 9 791 | 12 463 | 10 361 | 10 373 | 12 248 | 11 269 | 10 599 |
| 4651 | Zündhölzer | Norm.Kist. | 9 845 | 10 777 | 10 558 | 11 052 | 11 465 | 11 465 | 10 343 |
| 4671 | Olein | t | . | 467 | 320 | 374 | 379 | 379 | 319 |
| 4672 | Stearin | t | . | 299 | 267 | 323 | 326 | 326 | 246 |
| 4691 | Dachpappe | 1000 qm | 8 443 | 7 101 | 7 466 | 7 197 | 8 749 | 8 864 | 8 028 |
| 4911 | Zellwolle, einschl. Zell- jute ohne Abfälle | t | 9 387 | 9 181 | 9 136 | 10 160 | 10 493 | 10 493 | 10 757 |
| 4912 | Zellwollabfälle | t | 135 | 123 | 125 | 150 | 129 | 129 | 137 |
| 4913 | Reyon, (ohne Abfälle, künstl. Rosshaar u. Borsten) +) | t | 4 053 | 4 605 | 4 226 | 4 745 | 4 768 | 4 868 | 4 696 |
| 4914 | Reyon-Abfälle | t | 258 | 262 | 225 | 264 | 251 | 251 | 238 |
| <u>Feinkeramische Industrie</u> | | | | | | | | | |
| 5111 | Haushalts-, Wirtschafts- und Zierporzellan +) | t | 3 679 | 3 741 | 3 589 | 3 861 | 4 151 | 4 156 | 3 828 |
| 5131 | Haushalts- und Wirtschafts- Steingut | t | 907 | 996 | 1 045 | 1 092 | 1 097 | 1 122 | 1 114 |
| 5132 | Haushalts- und Wirtschafts- Feinsteinzeug | t | 297 | 339 | 291 | 351 | 351 | 345 | 313 |
| 5133 | Ziersteingut und -feinstein- zeug | t | 319 | 418 | 424 | 457 | 504 | 549 | 522 |
| 5151 | Sanitäre Keramik | t | 2 843 | 3 647 | 3 595 | 3 783 | 4 016 | 4 043 | 3 164 |
| 5161 | Hochspannungsmaterial | t | 605 | 791 | 755 | 839 | 885 | 885 | 805 |
| 5162 | Niederspannungsmaterial | t | 1 174 | 1 532 | 1 495 | 1 609 | 1 543 | 1 549 | 1 487 |
| 5163 | Techn. und chem-tech. Er- zeugnisse | t | 394 | 448 | 474 | 477 | 473 | 546 | 504 |
| 5171 | Keramische Wandplatten | 1000 qm | 456 | 453 | 487 | 536 | 574 | 574 | 570 |
| 5172 | Keramische Bodenplatten (Mosaikplatten) | 1000 qm | 248 | 271 | 258 | 294 | 299 | 299 | 305 |
| 5191 | Schleifkörper | t | 908 | 2 187 | 1 995 | 2 176 | 2 262 | 2 327 | 2 379 |
| 5192 | Schleifpapiere und -gewebe | 1000 qm | 1 457 | 1 665 | 1 958 | 2 161 | 1 937 | 1 928 | 1 686 |
| <u>Glasindustrie</u> | | | | | | | | | |
| 5210 | Flachglas +) | t | 28 689 | 34 474 | 30 396 | 35 046 | 33 145 | 33 145 | 32 212 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 5211 | Tafelglas | 1000 qm | 2 237 | 2 985 | 2 141 | 2 600 | 2 567 | 2 567 | 2 780 |
| 5212 | dto. | t | 14 932 | 19 379 | 14 601 | 17 667 | 16 728 | 16 728 | 18 382 |
| 5213 | Gussglas | 1000 qm | 678 | 757 | 679 | 748 | 692 | 692 | 579 |
| 5214 | dto. | t | 8 964 | 9 771 | 9 114 | 9 758 | 9 391 | 9 391 | 7 711 |
| 5215 | Spiegelrohglas +) | 1000 qm | 168 | 210 | 258 | 283 | 251 | 251 | 234 |
| 5216 | dto. | t | 3 859 | 4 558 | 5 664 | 6 226 | 5 615 | 5 615 | 5 148 |
| 5217 | Farbenglas | 1000 qm | 76 | 50 | 78 | 105 | 104 | 104 | 59 |
| 5218 | dto. | t | 754 | 493 | 779 | 1 046 | 1 003 | 1 003 | 628 |
| 5219 | Spezial-Flachglas | t | 180 | 273 | 238 | 349 | 408 | 408 | 343 |
| 5221 | Hohlglas (ohne Rohhohlglas) | t | 35 837 | 41 136 | 38 923 | 40 902 | 43 131 | 43 304 | 43 531 |
| 5222 | Rohhohlglas | t | 1 115 | 1 573 | 1 674 | 1 716 | 1 751 | 1 751 | 1 457 |
| <u>Sägerei und Holzbearbeitung</u> | | | | | | | | | |
| 5301 | Grubenholz (Verladungen) | 1000 fm | 263 | | 802 | | 284 | 284 | 285 |
| 5302 | Faserholz (Verladungen) | 1000 rm | 399 | 258 | 269 | 335 | 381 | 381 | 400 |
| 5311 | Schnittholz | 1000 cbm | 735 | 607 | 694 | 787 | 843 | 843 | 850 |
| | davon aus: | | | | | | | | |
| 5312 | Nadelholz | 1000 cbm | 651 | 530 | 601 | 664 | 718 | 718 | . |
| 5313 | Laubholz | 1000 cbm | 84 | 77 | 93 | 123 | 125 | 125 | . |
| 5351 | Furniere | cbm | 9 155 | 11 999 | 13 166 | 13 740 | 14 395 | 14 395 | 14 000 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 5352 | geschält | cbm | 3 196 | 4 066 | 4 721 | 4 516 | 4 944 | 4 944 | . |
| 5353 | gemessert und gesägt | cbm | 5 959 | 7 933 | 8 445 | 9 224 | 9 451 | 9 451 | . |
| 5361 | Sperrholz | cbm | 30 792 | 36 666 | 37 265 | 37 731 | 40 338 | 40 338 | 40 000 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 5362 | Furnierplatten | cbm | 14 649 | 16 183 | 16 681 | 16 946 | 18 029 | 18 029 | . |
| 5363 | Tischlerplatten | cbm | 16 143 | 20 483 | 20 584 | 20 785 | 22 309 | 22 309 | . |
| 5371 | Holzfasierplatten | cbm | 11 090 | 12 500 | 13 091 | 13 892 | 15 542 | 15 542 | 15 000 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 5372 | Hart- u. Halbhartplatten | cbm | 6 450 | 9 583 | 9 365 | 8 365 | 9 390 | 9 390 | . |
| 5373 | Dämmplatten | cbm | 4 640 | 2 917 | 3 726 | 5 527 | 6 152 | 6 152 | . |

Anmerkungen: +) Einschl. Zwischenproduktion.-

| EB. Nr. | E r z e u g n i s | Mass- einheit | MD 1950 | 1 9 5 1 | | | | | |
|------------|--|------------------|------------|------------------------|---------|---------|---------|------------------------|---------|
| | | | | Januar | Febr. | März | April | April | Mai |
| | | | | Alter Berichtskreis | | | | | |
| | | | | | | | | Neuer Berichtskreis | |
| | <u>Papierherzeugung +)</u> | | | | | | | | |
| 5511 | Holzstoff (Eigen- und Hand- delsschliff) | t | 29 558 | 32 429 | 31 607 | 33 635 | 37 352 | 37 352 | 32 696 |
| 5521/22 | Zellstoff | t | 41 473 | 39 353 | 41 246 | 46 186 | 47 927 | 47 927 | 46 747 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 5521 | Papierzellstoff | t | 32 743 | 31 784 | 30 768 | 33 600 | 34 815 | 34 815 | 34 227 |
| 5522 | Edel- und Kunstfaserzellstoff | t | 8 730 | 7 569 | 10 478 | 12 586 | 13 112 | 13 112 | 12 520 |
| 5531 | Papier (unveredelt) | t | 95 351 | 103 310 | 100 676 | 104 541 | 111 064 | 111 064 | 102 484 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 5532 | Zeitungsdruckpapier | t | 14 139 | 13 680 | 13 231 | 13 389 | 13 460 | 13 460 | 12 751 |
| 5533 | Fein- und Normalpapiere | t | 24 082 | 26 735 | 25 448 | 27 002 | 29 763 | 29 763 | 26 942 |
| 5534 | Natronpapiere | t | 10 958 | 11 922 | 12 204 | 11 516 | 12 901 | 12 901 | 11 031 |
| 5535 | Packpapiere | t | 29 132 | 32 177 | 31 835 | 33 653 | 34 867 | 34 867 | 31 439 |
| 5536 | Pergamentersatz u.ä. Papiere | t | 3 006 | 1 956 | 2 201 | 2 987 | 2 887 | 2 887 | 2 675 |
| 5537 | Sonstige Papiere | t | 14 034 | 16 840 | 15 757 | 15 994 | 17 186 | 17 186 | 17 646 |
| 5541 | Pappe (unveredelt) | t | 35 069 | 37 724 | 35 698 | 37 924 | 42 002 | 42 002 | 39 778 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 5542 | Rohdachpappe (einschl. Filz- und Wollfilzpappe) | t | 5 361 | 6 147 | 5 199 | 5 261 | 6 482 | 6 482 | 6 204 |
| 5543 | Maschinenpappe | t | 15 681 | 15 952 | 15 798 | 16 894 | 19 007 | 19 007 | 20 102 |
| 5544 | Handpappen und sonstige | t | 14 027 | 15 625 | 14 701 | 15 769 | 16 513 | 16 513 | 13 472 |
| | <u>Gummiverarbeitung</u> | | | | | | | | |
| 5911 | Bereifungen 1) | t | 7 465 | 8 439 | 8 678 | 9 705 | 8 683 | 8 683 | 7 637 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 5912 | Fahrraddecken | 1000 St | 1 481 | 1 521 | 1 471 | 1 589 | 1 389 | 1 389 | 1 091 |
| 5913 | Krafttraddecken | St | 73 558 | 77 190 | 76 374 | 92 961 | 87 899 | 87 899 | 74 793 |
| 5914 | Personenwagendecken | St | 194 484 | 224 600 | 238 694 | 264 760 | 251 671 | 251 671 | 221 474 |
| 5915 | Lastkraftwagendecken | St | 56 883 | 61 791 | 63 646 | 67 957 | 60 067 | 60 067 | 56 448 |
| 5921 | Weich- und Hartgummiwaren | t | 7 916 | 9 351 | 9 773 | 10 665 | 9 770 | 9 851 | 8 556 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 5922 | Transportbänder | t | 512 | 514 | 531 | 595 | 631 | 631 | 627 |
| 5923 | Beschlmaterial | t | 2 005 | 2 256 | 2 293 | 2 622 | 2 188 | 2 196 | 1 843 |
| | <u>Lederherzeugung</u> | | | | | | | | |
| 6120 | Leder | t | 5 756 | 7 023 | 6 704 | 6 474 | 5 762 | 5 762 | 4 568 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 6121 | Oberleder | t | 1 419 | 1 777 | 1 703 | 1 612 | 1 366 | 1 366 | 1 004 |
| 6122 | Futterleder | t | 193 | 251 | 219 | 223 | 197 | 197 | 148 |
| 6123 | Sonst. Flächenleder | t | 832 | 1 034 | 1 052 | 940 | 864 | 864 | 690 |
| 6124 | Unterleder (einschl. Brand- schlleder) | t | 2 837 | 3 284 | 3 015 | 3 034 | 2 693 | 2 693 | 2 225 |
| 6125 | Rahmenleder | t | 147 | 147 | 129 | 127 | 147 | 147 | 117 |
| 6126 | Treibriemenleder | t | 163 | 163 | 182 | 157 | 101 | 101 | 118 |
| 6127 | Techn. Gewichtsleder | t | 236 | 93 | 94 | 94 | 105 | 105 | 87 |
| 6128 | Geschirr- und Blankleder | t | 157 | 157 | 181 | 131 | 160 | 160 | 113 |
| 6129 | Sonst. nicht genannte Ge- wichtsleder | t | 151 | 37 | 26 | 61 | 45 | 45 | 1 |
| 6130 | Lederabfälle, noch als Leder verwendbar | t | 88 | 80 | 103 | 95 | 84 | 84 | 65 |
| | <u>Schuhindustrie</u> | | | | | | | | |
| 6250 | Schuhe | 1000 P. | 6 747 | 7 273 | 7 381 | 7 723r | 7 324p | 7 324p | 6 257 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 6251 | Arbeitsschuhwerk und Sportstiefel | 1000 P. | 361 | 523 | 435 | 380r | 301p | 301p | 235 |
| 6253 | Lederstrassenschuhe | 1000 P. | 3 861 | 4 549 | 4 669 | 4 874r | 4 691p | 4 691p | 4 039 |
| 6255 | Leichte Strassenschuhe, Haus- und Hilsschuhe | 1000 P. | 2 498 | 2 166 | 2 241 | 2 451r | 2 318p | 2 318p | 1 969 |
| 6256 | Schuhe mit Holzsohle | 1000 P. | 27 | 35 | 36 | 18r | 14p | 14p | 14 |

Anmerkungen: +) Einschl. Zwischenproduktion.- 1) Ohne Reifenzubehör und Reparaturmaterial.-

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass- einheit | MD 1950 | 1 9 5 1 | | | | | |
|-----------------------------------|---|------------------|------------|------------------------|--------|----------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| | | | | Januar | Febr. | März | April | April | Mai |
| | | | | Alter Berichtskreis | | | | | |
| | | | | | | | | Neuer Berichtskreis | |
| <u>Textilindustrie</u> | | | | | | | | | |
| 6330 | Garne und Zwirne (Erzeugung) +) davon: | t | 40 545 | 47 334 | 45 144 | 47 186 | 48 065 | 48 763 | 43 440 |
| 6331 | Baumwollgarne: | | | | | | | | |
| | Drei- und Vierzylinder- | t | 21 179 | 24 326 | 23 056 | 24 035 | 24 603 | 24 845 | 22 398 |
| 6332 | garne 1) +) | | | | | | | | |
| | Zweizylinder-, Vigogne- | t | 2 358 | 2 858 | 2 681 | 2 784 | 2 984 | 3 147 | 2 792 |
| | und Grobgarne +) | | | | | | | | |
| 6333 | Wollgarne: | t | 2 386 | 2 887 | 2 654 | 2 789 | 2 782 | 2 782 | 2 222 |
| 6334 | Kammgarne 1) +) | t | 4 700 | 5 313 | 4 861 | 5 065 | 5 345 | 5 451 | 4 758 |
| | Streichgarne 1) +) | | | | | | | | |
| 6335 | Bastfasergarne aus: | t | 445 | 586 | 546 | 702 | 603 | 603 | 544 |
| 6336 | Flachs und Ramie +) | | | | | | | | |
| | Weichhanf und Hart- | t | 4 313 | 5 017 | 5 154 | 5 258 | 5 229 | 5 236 | 4 602 |
| 6337 | fasern +) | t | 4 922 | 6 025 | 5 905 | 6 241 | 6 215 | 6 399 | 5 859 |
| 6338 | Jute +) | t | 126 | 151 | 139 | 133 | 130 | 130 | 131 |
| 6339 | Papiergarne +) | t | 116 | 171 | 148 | 179 | 174 | 170 | 134 |
| 6341 | Naturseidengarne und | t | 443 | 545 | 525 | 525 | 544 | 580 | 533 |
| 6342 | Sonstige Garne 1) +) | t | | | | | | | |
| | Näh- und Stopfmittel | | | | | | | | |
| 6343 | Handstrickgarne aus: | t | 118 | 94 | 115 | 133 | 134 | 137 | 86 |
| 6344 | Baumwolle | t | 886 | 1 134 | 1 038 | 1 003 | 810 | 818 | 594 |
| 6345 | Wolle | t | 261 | 250 | 221 | 193 | 250 | 251 | 221 |
| 6350 | Handarbeitsgarne | t | 36 313 | 43 074 | 41 525 | 43 142 | 43 144 | 45 243 | 39 982 |
| | Gespinnstverarbeitung +) | | | | | | | | |
| 6351 | davon in: | t | 5 020 | 5 675 | 5 328 | 5 429 | 5 697 | 5 978 | 5 165 |
| 6352 | Wollwebereien | t | 15 771 | 18 289 | 17 654 | 18 666 | 18 509 | 19 101 | 16 739 |
| 6353 | Baumwollwebereien +) | | | | | | | | |
| | Leinen- und Schwerwebe- | t | 2 511 | 3 270 | 3 261 | 3 515 | 3 204 | 3 270 | 2 934 |
| 6354 | ereien +) | t | 2 413 | 2 857 | 2 700 | 2 786 | 2 927 | 3 061 | 2 689 |
| 6355 | Seiden- und Samtwebereien | t | 3 936 | 4 424 | 4 235 | 4 134 | 4 080 | 4 397 | 3 865 |
| 6356 | Wirkerien und Strickereien | | | | | | | | |
| | Sonst. Zweigen der Gespinnst- | t | 6 662 | 8 559 | 8 347 | 8 612 | 8 727 | 9 436 | 8 590 |
| | verarbeitung +) | | | | | | | | |
| <u>Nahrungsmittelindustrie 2)</u> | | | | | | | | | |
| 6511 | Mehl aus Vermahlung | 1000 t | 292 | 319 | 310 | 317 | 316 | 316 | . |
| 6521 | Teigwaren | t | 14 642 | 19 523 | 19 894 | 16 522 | 16 408 | 16 408 | . |
| 6522 | Nährmittel (einschl. Griess) | t | 33 932 | 39 524 | 33 637 | 34 326 | 26 835 | 26 835 | . |
| 6614 | Fleisch (Anlieferung auf Märkten) | t | 95 408 | 105 782 | 91 143 | 92 343 ³⁾ | 123 173 ³⁾ | 123 173 ³⁾ | . |
| 6634 | Milch (Anlieferung in Mol- kereien) | 1000 t | 821 | 684 | 632 | 757 ³⁾ | 840 ³⁾ | 840 ³⁾ | . |
| 6635 | Butter (Herstellung in Molkereien) | t | 21 567 | 18 197 | 15 789 | 18 724 ³⁾ | 21 300 ³⁾ | 21 300 ³⁾ | . |
| 6631 | Milchpulver | t | 1 439 | 859 | 748 | 1 192 | 1 500 ³⁾ | 1 500 ³⁾ | . |
| 6632 | Milchkonserven | t | 7 087 | 4 975 | 3 966 | 8 826 | 11 383 ³⁾ | 11 383 ³⁾ | . |
| 6633 | Schmelzkäse | t | 3 196 | 3 026 | 2 320 | 2 049 | 2 300 ³⁾ | 2 300 ³⁾ | . |
| 6636 | Hart- und Weichkäse | t | 9 509 | 9 855 | 8 565 | 12 147 | 9 500 ³⁾ | 9 500 ³⁾ | . |
| 6637 | Sauermilchkäse | t | 1 622 | 2 078 | 1 968 | 1 774 | 2 010 ³⁾ | 2 010 ³⁾ | . |
| 6638 | Speisequark | t | 3 922 | 3 445 | 3 951 | 5 916 | 5 350 ³⁾ | 5 350 ³⁾ | . |
| 6641 | Margarine | t | 29 704 | 33 998 | 36 788 | 37 962 | 36 500 ³⁾ | 36 500 ³⁾ | . |
| 6642 | Plattenfett | t | 5 072 | 4 289 | 4 894 | 6 968 | 6 500 ³⁾ | 6 500 ³⁾ | . |
| 6671 | Verbrauchsucker | t | 101 037 | 67 466 | 12 643 | 9 358 | . | . | . |
| 6721 | Kaffee-Ersatz | t | 6 465 | 8 020 | 9 831 | 7 150 | 5 621 ²⁾ | 5 621 ²⁾ | . |
| 6811 | Bier 3) | 1000 hl | 1 421 | 1 288 | 1 293 | 1 579 | 1 674 | 1 674 | . |
| <u>Tabakverarbeitung</u> | | | | | | | | | |
| 6911 | Zigaretten | Mill.St | 1 971 | 2 303 | 1 840 | 1 953 | 2 316 | 2 316 | 2 526 |
| 6941 | Zigarren, Stumpen, Zigarillos | Mill.St | 279 | 289 | 306 | 297 | 279 | 313 | 280 |
| 6971 | Rauchtabak | t | 1 615 | 1 444 | 1 466 | 1 557 | 1 630 | 1 671 | 1 649 |

Anmerkungen: +) Einschl. Zwischenproduktion.- 1) Ohne fertige Handstrick- und Handarbeitsgarne sowie Stopf-
twist bzw. -wolle.- 2) Einschl. Kleinbetriebe.- 3) Nach der Steuerstatistik.-

B. INDEXZIFFERN DER INDUSTRIELLEN PRODUKTION UND PRODUKTIVITÄT

INDEX DER INDUSTRIELLEN PRODUKTION IM BUNDESGBIET

arbeitstäglich

1936 = 100

| M o n a t | | GESAMTE INDUSTRIE 1) | | INVESTITIONSGÜTER-INDUSTRIEN 2) | | | ALLGEMEINE PRODUKTIONSGÜTER-INDUSTRIEN | | VER- BRAUCHS- GÜTERIN- DUSTRIEN 3) | ENERGIE- ERZEU- GUNG (Strom u. Gas) | |
|-----------|--|--|------------------------------|---------------------------------|----------------|------------------------|--|---------------------|---|---|-----------------|
| | | einschl. Energie, Genuss- mittel und Bau | ohne Genussmittel und Bau | | Roh- stoffe | Fertig- waren 2) | ins- gesamt | einschl. Energie | | | ohne Energie |
| | | | einschl. Energie | ohne Energie | | | | | | | |
| 1948 | | 60,7 | 59,7 | 56,1 | 46,6 | 52,8 | 50,4 | 82,7 | 74,6 | 50,9 | 109,0 |
| 1949 | | 87,1 | 88,8 | 85,5 | 73,0 | 88,3 | 82,4 | 106,5 | 97,6 | 80,4 | 134,9 |
| 1950 | | 109,5 | 113,0 | 110,0 | 91,0 | 121,4 | 109,6 | 127,0 | 118,7 | 102,6 | 153,4 |
| 1948 Jan. | | 46,4 | 45,5 | 40,9 | 31,2 | 35,7 | 34,0 | 71,9 | 60,4 | 37,1 | 108,9 |
| Febr. | | 51,1 | 50,4 | 46,3 | 33,5 | 42,6 | 39,0 | 76,0 | 66,0 | 43,1 | 108,0 |
| März | | 52,8 | 51,5 | 47,5 | 34,9 | 43,6 | 40,2 | 77,5 | 68,3 | 43,3 | 106,9 |
| April | | 53,9 | 52,1 | 48,3 | 37,9 | 43,4 | 41,2 | 77,3 | 68,9 | 43,9 | 104,5 |
| Mai | | 55,8 | 52,7 | 49,3 | 38,8 | 44,7 | 42,4 | 77,0 | 69,6 | 44,7 | 100,6 |
| Juni | | 52,2 | 50,3 | 46,9 | 38,7 | 40,5 | 39,8 | 75,8 | 69,0 | 41,0 | 97,6 |
| Juli | | 57,6 | 57,1 | 54,2 | 47,3 | 47,9 | 47,6 | 80,1 | 75,0 | 48,6 | 96,5 |
| Aug. | | 63,8 | 62,7 | 59,8 | 54,3 | 54,5 | 54,4 | 84,3 | 78,3 | 53,7 | 103,8 |
| Sept. | | 70,1 | 68,5 | 65,2 | 58,6 | 61,9 | 60,6 | 89,0 | 81,1 | 59,9 | 114,1 |
| Okt. | | 72,6 | 72,0 | 68,5 | 61,0 | 66,7 | 64,5 | 91,8 | 83,3 | 63,1 | 119,2 |
| Nov. | | 77,1 | 76,6 | 73,3 | 62,4 | 75,7 | 70,5 | 95,9 | 87,6 | 65,6 | 122,2 |
| Dez. | | 75,2 | 76,9 | 73,3 | 61,1 | 76,5 | 70,5 | 96,3 | 87,2 | 66,2 | 125,4 |
| 1949 Jan. | | 77,6 | 80,5 | 76,8 | 63,0 | 81,4 | 74,3 | 100,9 | 91,2 | 68,3 | 131,9 |
| Febr. | | 80,7 | 84,1 | 80,6 | 66,6 | 85,7 | 78,3 | 103,9 | 95,1 | 71,6 | 132,3 |
| März | | 80,8 | 84,4 | 80,9 | 67,1 | 84,1 | 77,5 | 104,4 | 95,6 | 74,0 | 132,4 |
| April | | 83,7 | 85,6 | 82,4 | 71,4 | 85,4 | 80,0 | 103,2 | 95,0 | 75,4 | 129,4 |
| Mai | | 86,1 | 87,8 | 84,8 | 75,4 | 85,3 | 81,5 | 105,1 | 97,5 | 80,0 | 129,4 |
| Juni | | 87,4 | 88,1 | 85,3 | 76,2 | 86,9 | 82,7 | 104,8 | 97,9 | 78,6 | 126,7 |
| Juli | | 85,6 | 85,6 | 82,6 | 76,1 | 83,4 | 80,6 | 103,6 | 96,2 | 73,9 | 127,3 |
| Aug. | | 87,3 | 87,2 | 84,0 | 77,7 | 83,1 | 81,0 | 105,7 | 97,4 | 77,6 | 132,1 |
| Sept. | | 92,1 | 92,2 | 89,0 | 77,4 | 91,1 | 85,8 | 107,6 | 98,6 | 86,7 | 136,5 |
| Okt. | | 93,8 | 94,7 | 91,2 | 75,5 | 94,9 | 87,4 | 110,6 | 101,2 | 89,9 | 140,9 |
| Nov. | | 97,2 | 99,3 | 95,8 | 76,9 | 101,2 | 91,8 | 115,1 | 104,8 | 96,1 | 148,0 |
| Dez. | | 93,1 | 96,2 | 92,1 | 73,0 | 97,3 | 87,9 | 113,4 | 101,2 | 92,4 | 152,4 |
| 1950 Jan. | | 89,0 | 94,6 | 90,5 | 73,0 | 92,6 | 85,0 | 114,6 | 103,5 | 90,2 | 150,4 |
| Febr. | | 92,4 | 98,5 | 94,6 | 74,4 | 99,1 | 89,5 | 116,5 | 107,2 | 93,7 | 146,6 |
| März | | 96,2 | 101,9 | 97,8 | 79,3 | 101,3 | 92,7 | 119,6 | 111,6 | 95,6 | 145,1 |
| April | | 101,6 | 104,3 | 101,4 | 83,4 | 108,8 | 98,9 | 120,2 | 112,6 | 95,8 | 144,3 |
| Mai | | 105,5 | 107,1 | 104,7 | 89,0 | 113,3 | 103,9 | 120,8 | 114,5 | 97,1 | 140,8 |
| Juni | | 107,1 | 108,1 | 105,8 | 92,6 | 116,5 | 107,2 | 121,0 | 115,2 | 93,6 | 139,5 |
| Juli | | 107,2 | 107,3 | 104,8 | 93,0 | 114,2 | 105,9 | 122,8 | 117,1 | 90,6 | 141,2 |
| Aug. | | 113,9 | 115,3 | 112,8 | 97,8 | 122,9 | 113,2 | 130,6 | 124,9 | 100,5 | 149,1 |
| Sept. | | 122,5 | 125,4 | 122,9 | 103,1 | 137,7 | 124,3 | 137,4 | 130,8 | 112,4 | 158,8 |
| Okt. | | 125,8 | 129,8 | 127,2 | 105,2 | 145,2 | 129,7 | 138,1 | 129,2 | 119,8 | 166,5 |
| Nov. | | 130,0 | 135,1 | 132,0 | 106,3 | 154,8 | 136,0 | 141,7 | 130,6 | 124,8 | 177,2 |
| Dez. | | 122,3 | 129,0 | 125,2 | 94,4 | 150,2 | 128,5 | 139,5 | 126,6 | 116,7 | 180,8 |
| 1951 Jan. | | 117,3 | 126,7 | 123,0 | 90,9 | 144,3 | 123,6 | 141,0 | 129,4 | 115,4 | 178,1 |
| Febr. | | 124,5 | 133,3 | 130,2 | 94,8 | 154,4 | 131,3 | 145,8 | 136,4 | 121,7 | 176,3 |
| März p) | | 126,6 | 134,5 | 131,4 | 98,1 | 154,8 | 132,8 | 147,7 | 138,1 | 121,7 | 178,2 |
| April p) | | 132,2 | 138,6 | 135,5 | 106,7 | 159,2 | 138,9 | 150,3 | 140,5 | 123,4 | 181,7 |
| Mai | | | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | | | |
| Juli | | | | | | | | | | | |
| Aug. | | | | | | | | | | | |
| Sept. | | | | | | | | | | | |
| Okt. | | | | | | | | | | | |
| Nov. | | | | | | | | | | | |
| Dez. | | | | | | | | | | | |

1) Ohne Nahrungsmittel.- 2) Ohne Bau.- 3) Ohne Nahrungs- und Genussmittel.

| M o n a t | | Elektri- zitäts- erzeu- gung | Gaser- zeugung | Kohlen- bergbau | Eisen- erz- bergbau | Metall- erz- bergbau | Kali- u. Stein- salz- bergbau Salinen | Erdöl- gewin- nung | Mineral- ölverar- beitung | Kohlen- wertstoff- industrie | Industrie der Steine u. Erden |
|-----------|---------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|
| 1948 | | 122,7 | 67,6 | 78,4 | 88,0 | 61,4 | 88,2 | 142,9 | 35,2 | 69,8 | 51,3 |
| 1949 | | 151,4 | 84,1 | 92,3 | 111,9 | 82,6 | 113,8 | 189,5 | 71,9 | 90,8 | 79,6 |
| 1950 | | 172,7 | 93,7 | 99,3 | 135,9 | 98,7 | 145,0 | 251,5 | 141,2 | 105,3 | 97,0 |
| 1948 | Jan. | 125,7 | 57,0 | 70,5 | 70,2 | 48,7 | 81,1 | 125,0 | 29,9 | 55,7 | 29,1 |
| | Febr. | 123,5 | 60,3 | 73,5 | 69,2 | 51,0 | 81,2 | 130,8 | 39,6 | 57,9 | 31,6 |
| | März | 121,4 | 62,3 | 77,7 | 74,1 | 54,8 | 82,6 | 134,4 | 25,9 | 62,4 | 34,9 |
| | April | 117,4 | 64,5 | 74,2 | 85,0 | 54,2 | 81,8 | 137,4 | 29,7 | 65,3 | 39,2 |
| | Mai | 112,6 | 63,7 | 74,2 | 84,9 | 54,4 | 80,2 | 136,7 | 30,2 | 64,7 | 43,7 |
| | Juni | 107,9 | 65,9 | 77,4 | 80,1 | 53,9 | 85,1 | 137,9 | 26,7 | 69,4 | 45,5 |
| | Juli | 109,4 | 68,3 | 78,3 | 93,3 | 61,7 | 83,3 | 145,2 | 40,4 | 71,2 | 55,9 |
| | Aug. | 114,7 | 69,9 | 79,0 | 95,6 | 62,7 | 90,7 | 149,6 | 39,2 | 69,5 | 66,2 |
| | Sept. | 127,8 | 71,7 | 80,5 | 95,2 | 73,8 | 95,1 | 153,0 | 39,0 | 76,3 | 70,0 |
| | Okt. | 134,1 | 73,0 | 83,6 | 100,1 | 69,9 | 97,2 | 155,9 | 40,0 | 83,0 | 70,9 |
| | Nov. | 137,3 | 75,7 | 84,9 | 104,5 | 77,0 | 100,0 | 152,0 | 41,2 | 83,6 | 68,8 |
| | Dez. | 140,6 | 78,5 | 86,4 | 103,6 | 74,8 | 100,3 | 157,2 | 40,6 | 78,4 | 59,5 |
| 1949 | Jan. | 149,1 | 78,9 | 90,3 | 109,1 | 75,2 | 103,2 | 158,1 | 44,7 | 83,6 | 57,0 |
| | Febr. | 149,1 | 80,2 | 90,2 | 108,1 | 85,8 | 104,6 | 168,0 | 55,0 | 85,3 | 57,9 |
| | März | 148,9 | 81,3 | 90,3 | 111,7 | 85,3 | 104,5 | 169,2 | 56,0 | 92,8 | 59,4 |
| | April | 144,7 | 82,0 | 90,0 | 107,7 | 83,6 | 101,0 | 177,6 | 62,4 | 86,8 | 73,2 |
| | Mai | 144,4 | 82,9 | 92,9 | 113,4 | 83,4 | 112,2 | 173,8 | 81,5 | 92,8 | 83,9 |
| | Juni | 140,8 | 83,2 | 90,7 | 114,3 | 85,0 | 116,3 | 190,8 | 76,5 | 94,6 | 88,3 |
| | Juli | 141,1 | 84,6 | 91,6 | 113,6 | 88,9 | 114,3 | 202,2 | 86,7 | 93,1 | 91,2 |
| | Aug. | 147,0 | 86,1 | 91,3 | 114,5 | 84,7 | 115,6 | 203,6 | 84,8 | 94,8 | 93,9 |
| | Sept. | 152,6 | 86,8 | 92,1 | 112,4 | 82,1 | 119,9 | 204,6 | 80,4 | 93,2 | 97,3 |
| | Okt. | 158,2 | 87,6 | 94,1 | 114,4 | 78,4 | 121,7 | 206,6 | 73,7 | 91,1 | 93,4 |
| | Nov. | 167,5 | 87,7 | 99,0 | 111,7 | 82,0 | 124,7 | 206,2 | 84,3 | 91,2 | 87,2 |
| | Dez. | 173,1 | 88,4 | 95,5 | 111,3 | 77,2 | 127,0 | 213,7 | 77,0 | 90,8 | 72,3 |
| 1950 | Jan. | 170,2 | 89,3 | 97,3 | 118,3 | 91,5 | 131,0 | 214,7 | 78,4 | 96,5 | 61,1 |
| | Febr. | 164,8 | 90,2 | 97,8 | 126,0 | 95,3 | 138,4 | 234,5 | 94,7 | 103,0 | 58,7 |
| | März | 162,5 | 91,1 | 98,2 | 129,4 | 96,6 | 138,4 | 239,3 | 119,6 | 104,3 | 76,3 |
| | April | 162,4 | 88,6 | 98,2 | 129,7 | 97,9 | 141,6 | 245,3 | 116,6 | 94,6 | 90,9 |
| | Mai | 157,8 | 88,3 | 96,6 | 128,1 | 99,6 | 134,0 | 249,1 | 133,3 | 101,0 | 103,3 |
| | Juni | 156,2 | 87,8 | 94,2 | 129,0 | 97,3 | 135,5 | 250,9 | 133,2 | 106,6 | 109,7 |
| | Juli | 157,0 | 92,4 | 95,5 | 135,5 | 98,3 | 142,8 | 254,4 | 134,8 | 107,4 | 113,0 |
| | Aug. | 165,9 | 96,9 | 96,2 | 138,6 | 98,2 | 144,5 | 262,2 | 174,1 | 112,2 | 116,6 |
| | Sept. | 177,6 | 100,5 | 98,1 | 142,5 | 105,2 | 151,1 | 261,1 | 178,4 | 117,3 | 119,0 |
| | Okt. | 189,0 | 97,1 | 101,0 | 145,6 | 101,3 | 157,5 | 266,3 | 166,1 | 109,6 | 118,1 |
| | Nov. | 202,3 | 99,4 | 108,7 | 155,8 | 102,8 | 164,4 | 267,9 | 178,7 | 106,6 | 108,9 |
| | Dez. | 206,3 | 102,2 | 109,2 | 152,2 | 99,9 | 160,9 | 272,6 | 186,2 | 104,3 | 87,9 |
| 1951 | Jan. | 201,9 | 104,6 | 107,3 | 144,9 | 103,0 | 164,8 | 270,7 | 149,0 | 113,0 | 69,3 |
| | Febr. | 198,7 | 106,9 | 108,5 | 147,2 | 99,6 | 174,8 | 278,1 | 149,5 | 121,7 | 79,8 |
| | März ^{p)} | 201,1 | 107,3 | 110,0 | 150,8 | 100,0 | 170,9 | 278,2 | 172,9 | 117,2 | 91,1 |
| | April ^{p)} | 204,8 | 110,4 | 109,6 | 162,6 | 104,0 | 173,2 | 288,7 | 166,9 | 125,2 | 104,6 |
| | Mai | | | | | | | | | | |
| | Juni | | | | | | | | | | |
| | Juli | | | | | | | | | | |
| | Aug. | | | | | | | | | | |
| | Sept. | | | | | | | | | | |
| | Okt. | | | | | | | | | | |
| | Nov. | | | | | | | | | | |
| | Dez. | | | | | | | | | | |

| M o n a t | Eisenschaffende Industrie | | | NE-Metallindustrie ohne Giessereien | | | Stahlbau, ohne Waggon- bau | Maschi- nenbau | Fahrzeug- bau | Schiff- bau |
|-----------|---|--|----------------------|--|------------------------------|----------------|-------------------------------------|-------------------|------------------|----------------|
| | Hoch- ofen-, Stahl- und Warm- walz- werke | Eisen-, Stahl- und Temper- Giesserei | ins- gesamt 1) | Hütten- produk- tion | Halbzeug- produk- tion | ins- gesamt | | | | |
| 1948 | 36,9 | 42,5 | 38,3 | 24,8 | 50,6 | 39,8 | 40,6 | 53,6 | 37,5 | 11,7 |
| 1949 | 61,4 | 68,0 | 63,1 | 64,5 | 72,6 | 69,2 | 58,7 | 93,0 | 89,9 | 16,1 |
| 1950 | 80,1 | 88,2 | 82,2 | 76,1 | 98,0 | 88,9 | 70,4 | 120,7 | 153,9 | 39,3 |
| 1948 Jan. | 25,5 | 28,8 | 26,3 | 9,3 | 34,9 | 24,3 | 28,9 | 39,5 | 18,9 | 7,5 |
| Febr. | 25,9 | 33,5 | 27,8 | 10,7 | 37,6 | 26,4 | 33,8 | 47,1 | 23,6 | 9,2 |
| März | 27,7 | 33,2 | 29,1 | 9,1 | 38,0 | 25,9 | 33,2 | 47,6 | 24,9 | 9,8 |
| April | 29,8 | 34,2 | 30,9 | 14,6 | 39,4 | 29,1 | 32,1 | 46,4 | 26,1 | 9,4 |
| Mai | 27,7 | 34,6 | 29,4 | 14,8 | 38,2 | 28,4 | 39,8 | 47,6 | 24,3 | 10,7 |
| Juni | 31,2 | 32,7 | 31,6 | 22,5 | 32,8 | 28,4 | 30,7 | 42,9 | 24,7 | 9,7 |
| Juli | 37,5 | 42,2 | 38,6 | 31,0 | 49,2 | 41,6 | 35,3 | 47,8 | 37,2 | 10,5 |
| Aug. | 41,5 | 48,4 | 43,2 | 43,6 | 54,1 | 49,7 | 42,3 | 52,2 | 39,4 | 10,6 |
| Sept. | 45,3 | 50,7 | 46,6 | 48,8 | 61,7 | 56,3 | 44,2 | 60,2 | 49,9 | 11,6 |
| Okt. | 48,8 | 54,5 | 50,2 | 34,5 | 67,9 | 54,0 | 45,9 | 64,7 | 55,5 | 16,6 |
| Nov. | 50,4 | 56,8 | 51,9 | 30,7 | 75,7 | 56,9 | 58,6 | 74,4 | 61,4 | 17,2 |
| Dez. | 51,7 | 60,7 | 53,9 | 27,8 | 78,1 | 57,1 | 62,2 | 72,5 | 64,5 | 17,1 |
| 1949 Jan. | 53,4 | 68,3 | 57,0 | 29,0 | 80,0 | 58,7 | 54,4 | 83,8 | 70,6 | 8,4 |
| Febr. | 59,2 | 69,0 | 61,6 | 39,5 | 81,2 | 63,8 | 57,0 | 89,4 | 75,9 | 8,9 |
| März | 60,2 | 68,2 | 62,1 | 56,4 | 76,9 | 68,4 | 49,7 | 89,4 | 77,9 | 11,5 |
| April | 60,0 | 66,1 | 61,5 | 75,4 | 71,8 | 73,3 | 59,3 | 92,6 | 81,4 | 30,7 |
| Mai | 63,1 | 67,1 | 64,1 | 87,5 | 67,3 | 75,7 | 61,5 | 92,9 | 85,3 | 14,0 |
| Juni | 64,9 | 63,3 | 64,5 | 89,7 | 64,4 | 75,0 | 62,7 | 94,4 | 91,7 | 19,1 |
| Juli | 63,3 | 64,1 | 63,5 | 86,2 | 62,4 | 72,4 | 55,7 | 92,2 | 88,3 | 17,5 |
| Aug. | 65,4 | 64,0 | 65,1 | 80,0 | 66,9 | 72,3 | 58,9 | 87,1 | 93,4 | 22,0 |
| Sept. | 62,2 | 67,0 | 63,4 | 74,0 | 67,3 | 70,1 | 62,3 | 96,2 | 98,8 | 15,4 |
| Okt. | 58,1 | 68,9 | 60,8 | 56,8 | 76,0 | 68,0 | 59,8 | 96,4 | 105,9 | 15,0 |
| Nov. | 63,6 | 75,1 | 66,4 | 48,6 | 82,0 | 68,0 | 64,1 | 100,6 | 107,7 | 14,1 |
| Dez. | 64,4 | 74,7 | 67,0 | 51,4 | 74,9 | 65,1 | 59,1 | 100,9 | 101,6 | 16,2 |
| 1950 Jan. | 69,9 | 75,9 | 71,4 | 53,8 | 78,9 | 68,5 | 58,0 | 96,4 | 100,1 | 15,0 |
| Febr. | 73,5 | 77,4 | 74,5 | 53,8 | 82,1 | 70,4 | 59,7 | 103,3 | 114,1 | 25,4 |
| März | 74,9 | 78,6 | 75,8 | 54,8 | 80,6 | 69,9 | 64,6 | 105,8 | 120,3 | 34,8 |
| April | 72,1 | 79,7 | 74,0 | 55,8 | 83,8 | 72,1 | 70,1 | 114,7 | 136,7 | 40,7 |
| Mai | 74,4 | 81,6 | 77,5 | 70,0 | 89,2 | 81,2 | 69,1 | 117,1 | 156,1 | 41,0 |
| Juni | 80,9 | 81,5 | 81,1 | 75,4 | 93,7 | 86,1 | 74,5 | 118,0 | 165,8 | 40,5 |
| Juli | 80,2 | 82,1 | 80,6 | 78,0 | 97,6 | 89,4 | 70,1 | 116,4 | 151,1 | 42,0 |
| Aug. | 84,6 | 85,3 | 84,8 | 82,9 | 108,6 | 97,9 | 71,9 | 116,6 | 169,4 | 42,3 |
| Sept. | 88,6 | 95,2 | 90,2 | 98,7 | 110,3 | 105,4 | 75,7 | 130,7 | 180,2 | 45,8 |
| Okt. | 89,9 | 102,5 | 93,0 | 91,8 | 118,1 | 107,2 | 77,2 | 133,8 | 191,5 | 48,1 |
| Nov. | 92,8 | 111,2 | 97,3 | 90,1 | 122,4 | 108,9 | 77,3 | 142,1 | 190,8 | 47,0 |
| Dez. | 79,3 | 107,2 | 86,1 | 107,6 | 110,4 | 109,2 | 76,2 | 152,6 | 170,4 | 48,6 |
| 1951 Jan. | 84,1 | 109,5 | 90,3 | 95,9 | 114,9 | 107,0 | 69,8 | 133,8 | 184,3 | 45,0 |
| Febr. | 82,6 | 108,8 | 89,0 | 103,9 | 117,9 | 112,2 | 71,2 | 146,4 | 191,5 | 51,1 |
| März | 82,9 | 108,7 | 89,3 | 120,0 | 113,6 | 116,3 | 67,6 | 150,6 | 190,1 | 49,5 |
| April | 91,5 | 112,5 | 96,6 | 137,0 | 119,2 | 126,6 | 76,4 | 154,3 | 195,0 | . |
| Mai | | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | | |
| Juli | | | | | | | | | | |
| Aug. | | | | | | | | | | |
| Sept. | | | | | | | | | | |
| Okt. | | | | | | | | | | |
| Nov. | | | | | | | | | | |
| Dez. | | | | | | | | | | |

1) Ab März 1950 : Einschl. der Erzeugung auf Grund des USA-Kohle-Eisen-Vertrages.

| M o n a t | Elektro- technik | Feinme- chanik u. Optik einschl. Uhren- industrie | Eisen-, Stahl-, Blech- und Metall- waren- industrie | Chemische Industrie ohne Kunst- faser- erzeugung | Kunst- faser- erzeugung | Kera- mische Industrie | Glasindustrie | | | Sägerei und Holzbe- arbeitg. |
|-----------|---------------------|--|---|---|-------------------------------|------------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | Flach- glas | Hohl- glas | ins- gesamt | |
| 1948 | 120,7 | 53,0 | 45,6 | 66,9 | 132,6 | 65,8 | 92,5 | 91,6 | 92,2 | 73,7 |
| 1949 | 177,5 | 86,0 | 63,0 | 91,5 | 222,1 | 90,0 | 147,9 | 159,1 | 152,5 | 98,9 |
| 1950 | 236,2 | 123,0 | 98,4 | 118,2 | 266,4 | 103,1 | 150,5 | 185,4 | 164,8 | 104,8 |
| 1948 Jan. | 77,3 | 37,2 | 33,3 | 50,8 | 82,0 | 43,8 | 69,9 | 69,4 | 69,8 | 58,1 |
| Febr. | 96,1 | 43,7 | 37,3 | 56,9 | 93,9 | 50,9 | 78,8 | 72,6 | 76,4 | 62,4 |
| März | 101,9 | 43,5 | 37,7 | 59,1 | 97,2 | 51,1 | 74,4 | 71,5 | 73,3 | 62,4 |
| April | 102,2 | 43,3 | 38,0 | 61,6 | 105,8 | 48,9 | 87,8 | 80,0 | 84,8 | 66,3 |
| Mai | 104,9 | 44,8 | 38,9 | 62,7 | 123,1 | 53,2 | 81,1 | 81,2 | 81,3 | 78,1 |
| Juni | 98,9 | 43,3 | 33,3 | 58,1 | 135,4 | 49,1 | 80,2 | 76,4 | 78,4 | 57,8 |
| Juli | 107,3 | 49,2 | 44,0 | 67,3 | 128,4 | 62,0 | 80,3 | 85,6 | 82,3 | 66,5 |
| Aug. | 127,2 | 55,8 | 51,9 | 72,0 | 142,1 | 72,6 | 95,1 | 90,5 | 93,3 | 77,3 |
| Sept. | 139,6 | 60,4 | 55,3 | 75,3 | 153,0 | 79,1 | 110,2 | 103,7 | 107,9 | 83,5 |
| Okt. | 147,5 | 69,7 | 55,4 | 75,7 | 163,4 | 89,8 | 108,6 | 112,9 | 110,5 | 91,2 |
| Nov. | 172,4 | 69,5 | 60,4 | 82,2 | 183,7 | 93,6 | 122,3 | 122,7 | 122,6 | 91,0 |
| Dez. | 173,0 | 75,9 | 61,5 | 80,7 | 183,0 | 95,3 | 121,5 | 132,3 | 125,7 | 89,5 |
| 1949 Jan. | 168,9 | 79,6 | 64,6 | 83,5 | 200,4 | 95,1 | 122,2 | 147,0 | 132,4 | 99,6 |
| Febr. | 178,6 | 88,5 | 65,2 | 89,1 | 217,7 | 98,2 | 118,4 | 147,0 | 130,2 | 107,5 |
| März | 170,8 | 84,9 | 58,5 | 90,0 | 225,5 | 92,7 | 128,9 | 139,6 | 133,4 | 97,2 |
| April | 169,5 | 90,4 | 56,0 | 89,9 | 224,8 | 94,3 | 142,2 | 149,0 | 145,1 | 105,7 |
| Mai | 169,0 | 93,8 | 55,9 | 90,4 | 233,8 | 94,7 | 138,7 | 145,7 | 141,4 | 103,7 |
| Juni | 169,8 | 92,2 | 54,8 | 93,0 | 225,6 | 87,5 | 132,4 | 152,8 | 140,8 | 100,7 |
| Juli | 155,3 | 80,2 | 54,4 | 89,6 | 219,6 | 80,4 | 141,2 | 155,7 | 147,2 | 99,2 |
| Aug. | 154,5 | 77,1 | 57,8 | 91,8 | 214,6 | 81,4 | 166,2 | 166,2 | 166,2 | 95,2 |
| Sept. | 181,9 | 86,1 | 62,5 | 92,7 | 215,2 | 84,0 | 163,5 | 164,9 | 164,1 | 94,4 |
| Okt. | 191,0 | 84,6 | 72,3 | 95,8 | 224,1 | 86,0 | 169,0 | 180,3 | 173,6 | 99,3 |
| Nov. | 216,6 | 87,8 | 79,0 | 97,1 | 234,1 | 94,4 | 174,4 | 184,0 | 178,4 | 93,9 |
| Dez. | 203,9 | 86,5 | 74,5 | 94,7 | 230,2 | 91,6 | 178,1 | 176,6 | 177,5 | 90,4 |
| 1950 Jan. | 186,8 | 90,9 | 71,2 | 97,8 | 249,7 | 91,5 | 182,9 | 168,9 | 176,7 | 88,3 |
| Febr. | 203,6 | 94,3 | 74,0 | 101,7 | 263,9 | 96,7 | 158,0 | 157,1 | 157,7 | 93,5 |
| März | 199,0 | 106,3 | 74,4 | 108,9 | 272,7 | 93,0 | 138,8 | 149,5 | 143,3 | 96,6 |
| April | 203,0 | 109,5 | 82,8 | 112,4 | 261,3 | 97,8 | 145,2 | 156,2 | 149,7 | 112,6 |
| Mai | 195,9 | 117,5 | 89,7 | 115,6 | 256,9 | 95,4 | 140,6 | 160,0 | 148,5 | 108,3 |
| Juni | 199,2 | 132,6 | 92,4 | 117,1 | 257,4 | 94,6 | 131,2 | 166,7 | 145,9 | 104,9 |
| Juli | 204,7 | 124,2 | 90,8 | 119,7 | 252,3 | 92,1 | 111,4 | 193,2 | 145,1 | 109,3 |
| Aug. | 231,9 | 117,3 | 104,5 | 129,8 | 258,5 | 98,8 | 118,3 | 204,2 | 153,6 | 108,6 |
| Sept. | 276,7 | 137,5 | 115,4 | 138,2 | 274,2 | 107,0 | 145,2 | 213,1 | 173,0 | 112,0 |
| Okt. | 297,4 | 147,9 | 123,8 | 131,7 | 288,3 | 117,1 | 162,9 | 216,6 | 184,9 | 110,6 |
| Nov. | 324,0 | 155,8 | 138,1 | 125,8 | 296,6 | 130,2 | 190,5 | 223,0 | 203,8 | 110,0 |
| Dez. | 312,6 | 142,0 | 123,4 | 120,2 | 264,7 | 123,5 | 180,4 | 216,2 | 195,1 | 102,5 |
| 1951 Jan. | 296,2 | 134,0 | 130,1 | 132,0 | 261,7 | 123,3 | 179,2 | 208,8 | 191,3 | 91,8 |
| Febr. | 317,8 | 150,3 | 136,3 | 141,1 | 287,8 | 128,0 | 172,9 | 215,1 | 190,2 | 110,4 |
| März | 312,4 | 151,8 | 134,6 | 140,6 | 298,7 | 131,0 | 178,9 | 213,0 | 192,6 | 108,6 |
| April | 319,6 | 165,0 | 139,2 | 147,0 | 313,1 | 138,9 | 174,1 | 229,9 | 196,9 | 112,1 |
| Mai | | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | | |
| Juli | | | | | | | | | | |
| Aug. | | | | | | | | | | |
| Sept. | | | | | | | | | | |
| Okt. | | | | | | | | | | |
| Nov. | | | | | | | | | | |
| Dez. | | | | | | | | | | |

| M o n a t | Papier- erzeu- gung | Gummi- verar- beitung | Leder- erzeu- gung | Schuh- indu- strie | Textil- indu- strie | Nahrungs- und Genussmittelindustrie | | | | Bau (VWG) |
|-----------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---|------|-------|----------------|--------------|
| | | | | | | Nahrungs- mittel einschl. Zucker | Bier | Tabak | ins- gesamt | |
| 1948 | 48,8 | 82,2 | 40,0 | 48,4 | 47,8 | 116,1 | 41,0 | 32,7 | 80,9 | 77,3 |
| 1949 | 76,9 | 104,7 | 62,5 | 69,5 | 82,0 | 129,0 | 53,3 | 71,5 | 99,7 | 84,9 |
| 1950 | 97,7 | 117,5 | 73,0 | 78,2 | 107,0 | 138,8 | 68,4 | 83,7 | 108,9 | 98,5 |
| 1948 Jan. | 36,5 | 56,7 | 30,3 | 35,3 | 34,8 | 105,0 | 31,3 | 32,3 | 72,4 | 58,3 |
| Febr. | 41,1 | 71,5 | 33,5 | 42,0 | 40,8 | 103,5 | 30,6 | 36,5 | 72,4 | 63,2 |
| März | 39,7 | 69,6 | 32,9 | 41,4 | 40,6 | 96,4 | 38,6 | 32,0 | 69,3 | 69,0 |
| April | 41,8 | 74,5 | 30,9 | 40,9 | 42,0 | 112,5 | 44,2 | 33,6 | 79,8 | 72,6 |
| Mai | 38,7 | 67,4 | 30,5 | 35,6 | 41,2 | 106,6 | 59,0 | 34,2 | 80,0 | 80,7 |
| Juni | 39,4 | 65,8 | 25,3 | 22,5 | 40,1 | 90,9 | 47,7 | 30,0 | 67,8 | 70,4 |
| Juli | 52,5 | 85,8 | 43,0 | 49,3 | 46,2 | 98,5 | 34,2 | 24,0 | 67,7 | 72,5 |
| Aug. | 54,8 | 91,4 | 51,2 | 55,5 | 50,7 | 95,3 | 35,0 | 21,8 | 65,6 | 85,2 |
| Sept. | 59,1 | 95,5 | 49,8 | 62,5 | 57,5 | 115,3 | 49,9 | 32,0 | 82,3 | 92,2 |
| Okt. | 60,2 | 101,5 | 51,2 | 66,2 | 59,0 | 155,1 | 45,1 | 33,3 | 103,6 | 89,9 |
| Nov. | 61,7 | 105,6 | 50,2 | 64,8 | 60,2 | 175,0 | 34,2 | 41,1 | 113,9 | 95,9 |
| Dez. | 60,1 | 101,5 | 51,7 | 64,7 | 60,3 | 139,5 | 42,0 | 41,1 | 95,9 | 77,1 |
| 1949 Jan. | 62,7 | 108,8 | 57,8 | 61,3 | 62,9 | 118,0 | 35,6 | 52,7 | 85,5 | 70,8 |
| Febr. | 70,7 | 114,3 | 56,4 | 61,5 | 67,9 | 112,9 | 39,3 | 64,6 | 86,3 | 67,8 |
| März | 75,6 | 109,5 | 52,0 | 58,6 | 74,9 | 102,0 | 37,1 | 70,7 | 81,3 | 66,2 |
| April | 77,3 | 98,0 | 51,4 | 62,3 | 76,3 | 89,9 | 61,0 | 73,8 | 80,2 | 76,6 |
| Mai | 81,9 | 97,9 | 61,1 | 74,2 | 82,0 | 109,3 | 47,2 | 77,6 | 89,1 | 82,9 |
| Juni | 79,6 | 98,2 | 63,6 | 77,4 | 78,4 | 109,5 | 56,6 | 82,1 | 92,2 | 89,6 |
| Juli | 76,7 | 94,3 | 58,0 | 55,2 | 75,5 | 123,2 | 69,7 | 72,2 | 100,0 | 91,3 |
| Aug. | 75,3 | 96,1 | 62,0 | 57,8 | 81,2 | 143,0 | 72,6 | 72,7 | 111,7 | 93,9 |
| Sept. | 76,4 | 104,6 | 67,1 | 81,0 | 92,3 | 137,3 | 73,0 | 76,2 | 109,5 | 98,0 |
| Okt. | 78,2 | 111,1 | 73,6 | 84,4 | 94,6 | 159,4 | 52,5 | 74,1 | 117,1 | 99,2 |
| Nov. | 83,2 | 118,8 | 77,1 | 87,1 | 100,0 | 193,8 | 41,7 | 76,0 | 134,5 | 97,0 |
| Dez. | 84,9 | 104,3 | 70,0 | 72,6 | 97,9 | 149,4 | 52,9 | 64,9 | 109,4 | 85,1 |
| 1950 Jan. | 86,3 | 93,7 | 67,3 | 60,0 | 98,3 | 98,7 | 40,7 | 65,3 | 76,9 | 64,9 |
| Febr. | 89,6 | 98,3 | 67,7 | 64,8 | 101,9 | 104,9 | 52,7 | 59,8 | 81,8 | 63,9 |
| März | 90,2 | 95,4 | 63,6 | 75,8 | 103,3 | 96,0 | 50,9 | 70,9 | 79,3 | 77,0 |
| April | 89,7 | 91,6 | 66,3 | 71,8 | 101,0 | 112,2 | 65,7 | 82,0 | 93,9 | 94,2 |
| Mai | 95,1 | 100,0 | 66,3 | 78,6 | 100,6 | 132,7 | 83,2 | 86,8 | 110,1 | 102,7 |
| Juni | 98,7 | 110,1 | 62,6 | 70,6 | 95,5 | 143,3 | 85,6 | 93,1 | 117,6 | 107,0 |
| Juli | 97,3 | 112,6 | 64,5 | 54,5 | 91,0 | 144,5 | 92,3 | 93,1 | 119,9 | 112,4 |
| Aug. | 101,3 | 125,0 | 74,0 | 73,7 | 102,6 | 130,6 | 78,4 | 98,4 | 110,5 | 114,7 |
| Sept. | 105,5 | 141,7 | 85,5 | 92,7 | 115,7 | 134,8 | 78,4 | 89,7 | 110,7 | 117,3 |
| Okt. | 108,2 | 146,0 | 83,9 | 100,2 | 124,3 | 185,8 | 64,0 | 82,1 | 132,1 | 119,3 |
| Nov. | 110,0 | 153,6 | 89,7 | 105,8 | 129,2 | 199,4 | 59,1 | 96,5 | 141,4 | 115,6 |
| Dez. | 100,6 | 142,5 | 84,3 | 89,5 | 120,2 | 182,7 | 70,2 | 86,6 | 133,0 | 93,5 |
| 1951 Jan. | 102,0 | 133,1 | 87,1 | 89,2 | 123,0 | 140,4 | 60,3 | 91,1 | 111,6 | 68,8 |
| Febr. | 107,2 | 149,8 | 91,2 | 96,7 | 127,9 | 121,8 | 65,6 | 85,6 | 101,2 | 83,4 |
| März p) | 107,5 | 157,8 | 81,6 | 95,9 | 127,1 | 123,4 | 76,9 | 85,3 | 103,7 | 91,0 |
| April p) | 115,1 | 140,1 | 71,6 | 89,9 | 129,4 | . | . | 96,8 | . | 104,7 |
| Mai | | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | | |
| Juli | | | | | | | | | | |
| Aug. | | | | | | | | | | |
| Sept. | | | | | | | | | | |
| Okt. | | | | | | | | | | |
| Nov. | | | | | | | | | | |
| Dez. | | | | | | | | | | |

INDEX DER INDUSTRIELLEN PRODUKTION IM BUNDESGBIET

arbeitstäglich

1938 = 100

| M o n a t | GESAMTE INDUSTRIE 1) | | | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN 2) | ALLGEMEINE PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN | | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN 3) | Elektrizitäts-erzeugung | Kohlen-bergbau | Eisen-erzberg-bau | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------|------------------------------|-------------------------|----------------|-------------------|-------|
| | einschl. Energie, Genussmittel und Bau | ohne Genussmittel und Bau | | | | | | | | | |
| | | einschl. Energie | ohne Energie | | | | | | | | |
| 1948 | 50,9 | 50,3 | 47,6 | 41,9 | 68,3 | 63,0 | 44,6 | 92,1 | 66,5 | 65,3 | |
| 1949 | 73,1 | 74,8 | 72,5 | 68,5 | 87,9 | 82,5 | 70,5 | 113,6 | 78,3 | 83,1 | |
| 1950 | 91,9 | 95,2 | 93,3 | 91,1 | 104,8 | 100,2 | 89,9 | 129,5 | 84,2 | 100,9 | |
| 1948 | Jan. | 38,9 | 38,3 | 34,7 | 28,3 | 59,4 | 51,0 | 32,5 | 94,3 | 59,8 | 52,1 |
| | Febr. | 42,9 | 42,5 | 39,3 | 32,4 | 62,8 | 55,7 | 37,8 | 92,6 | 62,4 | 51,4 |
| | März | 44,3 | 43,4 | 40,3 | 33,4 | 64,0 | 57,7 | 37,9 | 91,1 | 65,9 | 55,0 |
| | April | 45,2 | 43,9 | 41,0 | 34,2 | 63,8 | 58,2 | 38,5 | 88,1 | 62,9 | 63,1 |
| | Mai | 46,8 | 44,4 | 41,8 | 35,2 | 63,6 | 58,8 | 39,2 | 84,5 | 62,9 | 63,0 |
| | Juni | 43,8 | 42,4 | 39,8 | 33,1 | 62,6 | 58,3 | 35,9 | 80,9 | 65,7 | 59,5 |
| | Juli | 48,3 | 48,1 | 46,0 | 39,6 | 66,1 | 63,3 | 42,6 | 82,1 | 66,4 | 69,3 |
| | Aug. | 53,5 | 52,8 | 50,7 | 45,2 | 69,6 | 66,1 | 47,1 | 86,0 | 67,0 | 71,0 |
| | Sept. | 58,8 | 57,7 | 55,3 | 50,4 | 73,5 | 68,5 | 52,5 | 95,9 | 68,3 | 70,7 |
| | Okt. | 60,9 | 60,7 | 58,1 | 53,6 | 75,8 | 70,4 | 55,3 | 100,6 | 70,9 | 74,3 |
| | Nov. | 64,7 | 64,5 | 62,2 | 58,6 | 79,2 | 74,0 | 57,5 | 103,0 | 72,0 | 77,6 |
| | Dez. | 63,1 | 64,8 | 62,2 | 58,6 | 79,5 | 73,6 | 58,0 | 105,5 | 73,3 | 76,9 |
| 1949 | Jan. | 65,1 | 67,8 | 65,1 | 61,8 | 83,3 | 77,0 | 59,9 | 111,9 | 76,6 | 81,0 |
| | Febr. | 67,7 | 70,9 | 68,4 | 65,1 | 85,8 | 80,3 | 62,8 | 111,9 | 76,5 | 80,3 |
| | März | 67,8 | 71,1 | 68,6 | 64,4 | 86,2 | 80,7 | 64,9 | 111,7 | 76,6 | 83,0 |
| | April | 70,2 | 72,1 | 69,9 | 66,5 | 85,2 | 80,2 | 66,1 | 108,6 | 76,3 | 80,0 |
| | Mai | 72,2 | 74,0 | 71,9 | 67,7 | 86,8 | 82,3 | 70,1 | 108,3 | 78,8 | 84,2 |
| | Juni | 73,3 | 74,2 | 72,3 | 68,7 | 86,5 | 82,7 | 68,9 | 105,6 | 76,9 | 84,9 |
| | Juli | 71,8 | 72,1 | 70,1 | 67,0 | 85,5 | 81,2 | 64,8 | 105,9 | 77,7 | 84,4 |
| | Aug. | 73,2 | 73,5 | 71,2 | 67,3 | 87,3 | 82,3 | 68,0 | 110,3 | 77,5 | 85,0 |
| | Sept. | 77,3 | 77,7 | 75,5 | 71,3 | 88,9 | 83,3 | 76,0 | 114,5 | 78,1 | 83,5 |
| | Okt. | 78,7 | 79,8 | 77,4 | 72,7 | 91,3 | 85,5 | 78,8 | 118,7 | 79,8 | 85,0 |
| | Nov. | 81,5 | 83,7 | 81,3 | 76,3 | 95,0 | 88,5 | 84,2 | 125,7 | 84,0 | 83,0 |
| | Dez. | 78,1 | 81,0 | 78,1 | 73,1 | 93,6 | 85,5 | 81,0 | 129,9 | 81,0 | 82,7 |
| 1950 | Jan. | 74,7 | 79,7 | 76,6 | 70,7 | 94,6 | 87,4 | 79,1 | 127,7 | 82,5 | 87,9 |
| | Febr. | 77,5 | 83,0 | 80,2 | 74,4 | 96,2 | 90,5 | 82,1 | 123,6 | 83,0 | 93,6 |
| | März | 80,7 | 85,1 | 82,9 | 77,1 | 98,8 | 94,3 | 83,8 | 121,9 | 83,3 | 96,1 |
| | April | 85,2 | 87,9 | 86,0 | 82,2 | 99,3 | 95,1 | 84,0 | 121,8 | 83,3 | 96,3 |
| | Mai | 88,5 | 90,2 | 88,8 | 86,4 | 99,8 | 96,7 | 85,1 | 118,4 | 81,9 | 95,1 |
| | Juni | 89,9 | 91,1 | 89,7 | 89,1 | 99,9 | 97,3 | 82,0 | 117,2 | 79,9 | 95,8 |
| | Juli | 89,9 | 90,4 | 88,9 | 88,0 | 101,4 | 98,9 | 79,4 | 117,8 | 81,0 | 100,6 |
| | Aug. | 95,6 | 97,1 | 95,7 | 94,1 | 107,8 | 105,5 | 88,1 | 124,5 | 81,6 | 102,9 |
| | Sept. | 102,8 | 105,6 | 104,2 | 103,3 | 113,5 | 110,5 | 98,5 | 133,2 | 83,2 | 105,8 |
| | Okt. | 105,5 | 109,4 | 107,9 | 107,8 | 114,0 | 109,1 | 105,0 | 141,8 | 85,7 | 108,1 |
| | Nov. | 109,1 | 113,8 | 112,0 | 113,1 | 117,0 | 110,3 | 109,4 | 151,8 | 32,2 | 115,7 |
| | Dez. | 102,6 | 108,7 | 106,2 | 106,8 | 115,2 | 106,9 | 102,3 | 154,8 | 92,6 | 113,0 |
| 1951 | Jan. | 98,4 | 106,7 | 104,3 | 102,7 | 116,4 | 109,3 | 101,1 | 151,5 | 91,0 | 107,6 |
| | Febr. | 104,5 | 112,3 | 110,4 | 109,1 | 120,4 | 115,2 | 106,7 | 149,1 | 92,0 | 109,3 |
| | März | 106,2 | 113,3 | 111,4 | 110,4 | 122,0 | 116,6 | 106,7 | 150,9 | 93,3 | 112,1 |
| | April | 110,9 | 116,8 | 114,9 | 115,5 | 124,1 | 118,7 | 108,2 | 153,6 | 93,0 | 120,1 |
| | Mai | | | | | | | | | | |
| | Juni | | | | | | | | | | |
| | Juli | | | | | | | | | | |
| | Aug. | | | | | | | | | | |
| | Sept. | | | | | | | | | | |
| | Okt. | | | | | | | | | | |
| | Nov. | | | | | | | | | | |
| | Dez. | | | | | | | | | | |

1) Ohne Nahrungsmittel.- 2) Ohne Bau.- 3) Ohne Nahrungs- und Genussmittel.

| M o n a t | Metall- erzberg- bau | Kali- u. Stein- salz- bergbau, Salinen | Erdöl- gewin- nung | Indu- strie der Steine und Erden | Eisenschaffende Industrie 1) | | NE-Me- tallin- dustrie, ohne Giesse- reien | Stahlbau, ohne Waggon- bau | Maschi- nenbau | Fahr- zeugbau |
|-----------|----------------------------|--|--------------------------|---|--|---|---|-------------------------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | Hoch- ofen-, Stahl- u. Warmwals- werke | Eisen-, Stahl- u. Temper- gießerei | | | | |
| 1948 | 43,2 | 72,1 | 114,9 | 45,9 | 31,6 | 30,2 | 32,6 | 31,6 | 39,3 | 30,3 |
| 1949 | 58,1 | 93,0 | 152,4 | 71,3 | 52,6 | 48,3 | 56,6 | 45,7 | 68,3 | 72,5 |
| 1950 | 69,4 | 118,5 | 202,2 | 86,9 | 68,6 | 62,6 | 72,7 | 54,8 | 88,7 | 124,1 |
| 1948 Jan. | 34,3 | 66,3 | 100,5 | 26,1 | 21,8 | 20,5 | 19,9 | 22,5 | 29,0 | 15,2 |
| Febr. | 35,9 | 66,4 | 105,2 | 28,3 | 22,2 | 23,8 | 21,6 | 26,3 | 34,6 | 19,0 |
| März | 38,5 | 67,5 | 108,1 | 31,3 | 23,7 | 23,6 | 21,2 | 25,8 | 35,0 | 20,1 |
| April | 38,1 | 66,8 | 110,5 | 35,1 | 25,5 | 24,3 | 23,8 | 25,0 | 34,1 | 21,0 |
| Mai | 38,3 | 65,5 | 109,9 | 39,2 | 23,7 | 24,6 | 23,2 | 31,0 | 35,0 | 19,6 |
| Juni | 37,9 | 69,5 | 110,9 | 40,8 | 26,7 | 23,2 | 23,2 | 23,9 | 31,5 | 19,9 |
| Juli | 43,4 | 68,1 | 116,7 | 50,1 | 32,1 | 30,0 | 34,0 | 27,5 | 35,1 | 30,0 |
| Aug. | 44,1 | 74,1 | 120,3 | 59,3 | 35,6 | 34,4 | 40,7 | 32,9 | 38,3 | 31,8 |
| Sept. | 51,9 | 77,7 | 123,0 | 62,7 | 38,8 | 36,0 | 46,0 | 34,4 | 44,2 | 40,2 |
| Okt. | 49,2 | 79,4 | 125,3 | 63,5 | 41,8 | 38,7 | 44,2 | 35,7 | 47,5 | 44,8 |
| Nov. | 54,2 | 81,7 | 122,2 | 61,6 | 43,2 | 40,3 | 46,5 | 45,6 | 54,6 | 49,5 |
| Dez. | 52,6 | 82,0 | 126,4 | 53,3 | 44,3 | 43,1 | 66,7 | 48,4 | 53,2 | 52,0 |
| 1949 Jan. | 52,9 | 84,3 | 127,1 | 51,1 | 45,7 | 48,5 | 48,0 | 42,3 | 61,5 | 56,9 |
| Febr. | 60,4 | 85,5 | 135,1 | 51,9 | 50,7 | 49,0 | 52,2 | 44,4 | 65,7 | 61,2 |
| März | 60,0 | 85,4 | 136,0 | 53,2 | 51,6 | 48,4 | 55,9 | 38,7 | 65,7 | 62,8 |
| April | 58,8 | 82,5 | 142,8 | 65,6 | 51,4 | 47,0 | 60,0 | 46,1 | 68,0 | 65,6 |
| Mai | 58,7 | 91,7 | 139,7 | 75,2 | 54,1 | 47,7 | 61,9 | 47,9 | 68,2 | 68,8 |
| Juni | 59,8 | 95,0 | 153,4 | 79,1 | 54,8 | 45,0 | 61,3 | 48,8 | 69,3 | 74,0 |
| Juli | 62,5 | 93,4 | 162,6 | 81,7 | 54,2 | 45,5 | 59,2 | 43,3 | 67,7 | 71,2 |
| Aug. | 59,6 | 94,5 | 163,7 | 84,1 | 56,0 | 45,5 | 59,1 | 45,8 | 64,0 | 75,3 |
| Sept. | 57,7 | 98,0 | 164,5 | 87,2 | 53,3 | 47,6 | 57,3 | 48,5 | 70,7 | 79,7 |
| Okt. | 55,1 | 99,5 | 166,1 | 83,7 | 49,8 | 48,9 | 55,6 | 46,5 | 70,8 | 85,4 |
| Nov. | 57,7 | 101,9 | 165,8 | 78,1 | 54,5 | 53,3 | 55,6 | 49,9 | 73,9 | 86,9 |
| Dez. | 54,3 | 103,8 | 171,8 | 64,8 | 55,2 | 53,1 | 53,2 | 46,0 | 74,1 | 81,9 |
| 1950 Jan. | 64,4 | 107,1 | 172,6 | 54,7 | 59,9 | 53,9 | 56,0 | 45,1 | 70,8 | 80,7 |
| Febr. | 67,0 | 113,1 | 188,5 | 52,6 | 63,0 | 55,0 | 57,6 | 46,5 | 75,9 | 92,0 |
| März | 67,9 | 113,1 | 192,4 | 68,4 | 64,2 | 55,8 | 57,2 | 50,3 | 78,4 | 97,0 |
| April | 68,9 | 115,7 | 197,2 | 81,5 | 61,8 | 56,6 | 59,0 | 54,6 | 84,2 | 110,2 |
| Mai | 70,1 | 109,5 | 200,3 | 92,6 | 63,7 | 58,0 | 66,4 | 53,8 | 86,0 | 125,9 |
| Juni | 68,4 | 110,7 | 201,7 | 98,3 | 69,3 | 57,9 | 70,4 | 58,0 | 86,7 | 133,7 |
| Juli | 69,1 | 116,7 | 204,5 | 101,3 | 68,7 | 58,3 | 73,1 | 54,6 | 85,5 | 121,9 |
| Aug. | 69,1 | 118,1 | 210,8 | 104,5 | 72,5 | 60,6 | 80,1 | 56,0 | 85,6 | 136,6 |
| Sept. | 74,0 | 123,5 | 209,9 | 106,6 | 75,9 | 67,6 | 86,2 | 58,9 | 96,0 | 145,3 |
| Okt. | 71,3 | 128,7 | 214,1 | 105,8 | 77,0 | 72,8 | 87,7 | 60,1 | 98,3 | 154,4 |
| Nov. | 72,3 | 134,4 | 215,4 | 97,6 | 79,5 | 79,0 | 89,1 | 60,2 | 104,4 | 153,9 |
| Dez. | 70,3 | 131,5 | 219,2 | 78,8 | 67,9 | 76,1 | 89,3 | 59,3 | 112,1 | 137,4 |
| 1951 Jan. | 72,4 | 134,7 | 217,6 | 62,1 | 72,0 | 77,8 | 87,5 | 54,3 | 98,3 | 148,6 |
| Febr. p) | 70,1 | 142,9 | 223,6 | 71,5 | 70,8 | 77,3 | 91,8 | 55,4 | 107,5 | 154,4 |
| März p) | 70,3 | 139,7 | 223,7 | 81,6 | 71,0 | 77,2 | 95,1 | 52,6 | 110,6 | 153,3 |
| April p) | 73,2 | 141,5 | 232,1 | 93,7 | 78,4 | 79,9 | 103,5 | 59,5 | 113,3 | 157,3 |
| Mai | | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | | |
| Juli | | | | | | | | | | |
| Aug. | | | | | | | | | | |
| Sept. | | | | | | | | | | |
| Okt. | | | | | | | | | | |
| Nov. | | | | | | | | | | |
| Dez. | | | | | | | | | | |

1) Ab März 1950: Einschl. der Erzeugung auf Grund der USA Kohle-Eisen-Vertrages.

| M o n a t | | Elektro- technik | Feinme- chanik u. Optik einschl. Uhren- industrie | Chemie- sche In- dustrie, ohne Kunst- faser- erzeu- gung | Kerami- sche In- dustrie | Glasin- dustrie | Sägerei- und Holz- bear- beitung | Papier- erzeu- gung | Schuhin- dustrie | Textil- indu- strie | Bau (VWG) |
|-----------|-------|---------------------|--|---|--------------------------------|--------------------|--|---------------------------|---------------------|---------------------------|--------------|
| 1948 | | 90,3 | 42,8 | 50,2 | 55,7 | 83,5 | 65,4 | 45,6 | 44,4 | 43,8 | 69,5 |
| 1949 | | 132,8 | 69,3 | 68,7 | 76,2 | 138,1 | 87,8 | 71,8 | 63,7 | 75,1 | 76,4 |
| 1950 | | 176,8 | 99,2 | 88,8 | 87,3 | 149,3 | 93,0 | 91,2 | 71,7 | 98,0 | 88,7 |
| 1948 | Jan. | 57,9 | 30,0 | 38,1 | 37,1 | 63,2 | 51,6 | 34,1 | 32,4 | 31,9 | 52,4 |
| | Febr. | 71,9 | 35,2 | 42,7 | 43,1 | 69,2 | 55,4 | 38,4 | 38,5 | 37,4 | 56,9 |
| | März | 76,3 | 35,1 | 44,4 | 43,3 | 66,4 | 55,4 | 37,1 | 38,0 | 37,2 | 62,1 |
| | April | 76,5 | 34,9 | 46,2 | 41,4 | 76,8 | 58,9 | 39,0 | 37,5 | 38,5 | 65,3 |
| | Mai | 78,5 | 36,1 | 47,1 | 45,0 | 73,6 | 69,4 | 36,1 | 32,7 | 37,7 | 72,6 |
| | Juni | 74,0 | 34,9 | 43,6 | 41,6 | 71,0 | 51,3 | 36,8 | 20,6 | 36,7 | 63,4 |
| | Juli | 80,3 | 39,7 | 50,5 | 52,5 | 74,5 | 59,1 | 49,0 | 45,2 | 42,3 | 65,3 |
| | Aug. | 95,2 | 45,0 | 54,1 | 61,5 | 84,5 | 68,7 | 51,2 | 50,9 | 46,4 | 76,7 |
| | Sept. | 104,5 | 48,7 | 56,5 | 67,0 | 97,7 | 74,2 | 55,2 | 57,3 | 52,7 | 83,0 |
| | Okt. | 110,4 | 56,2 | 56,8 | 76,0 | 100,1 | 81,0 | 56,2 | 60,7 | 54,0 | 80,9 |
| | Nov. | 129,0 | 56,0 | 61,7 | 79,3 | 111,1 | 80,8 | 57,6 | 59,4 | 55,1 | 86,3 |
| | Dez. | 129,5 | 61,2 | 60,6 | 80,7 | 113,9 | 79,5 | 56,1 | 59,4 | 55,2 | 69,4 |
| 1949 | Jan. | 126,4 | 64,2 | 62,7 | 80,5 | 119,9 | 98,5 | 58,5 | 56,2 | 57,6 | 63,7 |
| | Febr. | 133,7 | 71,4 | 66,9 | 83,1 | 117,9 | 95,5 | 66,0 | 56,4 | 62,2 | 61,0 |
| | März | 127,8 | 68,5 | 67,6 | 78,5 | 120,8 | 86,3 | 70,6 | 53,8 | 68,6 | 59,6 |
| | April | 126,9 | 72,9 | 67,5 | 79,8 | 131,4 | 93,9 | 72,2 | 57,2 | 69,9 | 68,9 |
| | Mai | 126,5 | 75,6 | 67,9 | 80,2 | 128,1 | 92,1 | 76,5 | 68,1 | 75,1 | 74,6 |
| | Juni | 127,1 | 74,4 | 69,8 | 74,1 | 127,5 | 89,4 | 74,3 | 71,0 | 71,8 | 80,6 |
| | Juli | 116,2 | 64,7 | 67,3 | 68,1 | 133,3 | 88,1 | 71,6 | 50,6 | 69,1 | 82,2 |
| | Aug. | 115,6 | 62,2 | 68,9 | 68,9 | 150,5 | 84,5 | 70,3 | 53,0 | 74,4 | 84,5 |
| | Sept. | 136,2 | 69,4 | 69,6 | 71,1 | 148,6 | 83,8 | 71,3 | 74,3 | 84,5 | 88,2 |
| | Okt. | 143,0 | 68,2 | 71,9 | 72,8 | 157,2 | 88,2 | 73,0 | 77,4 | 86,6 | 89,3 |
| | Nov. | 162,1 | 70,8 | 72,9 | 79,9 | 161,6 | 83,4 | 77,7 | 79,9 | 91,6 | 87,3 |
| | Dez. | 152,6 | 69,8 | 71,1 | 77,6 | 160,8 | 80,3 | 79,3 | 66,6 | 89,7 | 76,6 |
| 1950 | Jan. | 139,8 | 73,3 | 73,4 | 77,5 | 160,1 | 78,4 | 80,6 | 55,0 | 90,0 | 58,4 |
| | Febr. | 152,4 | 76,0 | 76,4 | 81,9 | 142,8 | 83,0 | 83,7 | 59,4 | 93,3 | 57,5 |
| | März | 149,0 | 85,7 | 81,8 | 78,7 | 129,8 | 85,8 | 84,2 | 69,5 | 94,6 | 69,3 |
| | April | 151,9 | 88,3 | 84,4 | 82,8 | 135,6 | 100,0 | 83,8 | 65,9 | 92,5 | 84,8 |
| | Mai | 146,6 | 94,8 | 86,8 | 80,8 | 134,5 | 96,2 | 88,8 | 72,1 | 92,1 | 92,4 |
| | Juni | 149,1 | 106,9 | 87,9 | 80,1 | 132,2 | 93,2 | 92,2 | 64,8 | 87,5 | 96,3 |
| | Juli | 153,2 | 100,2 | 89,9 | 78,0 | 131,4 | 97,1 | 90,8 | 50,0 | 83,3 | 101,2 |
| | Aug. | 173,6 | 94,6 | 97,4 | 83,7 | 139,1 | 96,4 | 94,6 | 67,6 | 94,0 | 103,2 |
| | Sept. | 207,1 | 110,9 | 103,8 | 90,6 | 156,7 | 99,5 | 98,5 | 85,0 | 106,0 | 105,6 |
| | Okt. | 222,6 | 119,3 | 98,9 | 99,2 | 167,5 | 98,2 | 101,0 | 91,9 | 113,8 | 107,4 |
| | Nov. | 242,5 | 125,6 | 94,4 | 110,2 | 184,6 | 97,7 | 102,7 | 97,1 | 118,3 | 104,0 |
| | Dez. | 234,0 | 114,5 | 90,2 | 104,6 | 176,7 | 91,0 | 93,9 | 82,1 | 110,1 | 84,2 |
| 1951 | Jan. | 221,7 | 108,1 | 99,1 | 104,4 | 173,3 | 87,7 | 95,2 | 81,8 | 112,6 | 61,9 |
| | Febr. | 237,9 | 121,2 | 105,9 | 108,4 | 172,3 | 89,2 | 100,1 | 88,7 | 117,1 | 75,1 |
| | März | 233,8 | 122,4 | 150,6 | 110,9 | 174,5 | 96,4 | 100,4 | 88,0 | 116,4 | 81,9 |
| | April | 239,2 | 133,1 | 110,4 | 117,6 | 178,4 | 99,6 | 107,5 | 82,5 | 118,5 | 94,2 |
| | Mai | | | | | | | | | | |
| | Juni | | | | | | | | | | |
| | Juli | | | | | | | | | | |
| | Aug. | | | | | | | | | | |
| | Sept. | | | | | | | | | | |
| | Okt. | | | | | | | | | | |
| | Nov. | | | | | | | | | | |
| | Dez. | | | | | | | | | | |

INDEX DES PRODUKTIONSERGEBNISSES JE ARBEITERSTUNDE IM BUNDESGBIET
1936 = 100

| M o n a t | GESAMTE INDU- STRIE 1) | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN | | | ALLGEM. PRODUK- TIONS- GÜTER- INDU- STRIEN 3) | VER- BRAUCHS- GÜTERIN- DUSTRIEN 4) | Kohlen- bergbau | Erz- bergbau | Kali- und Steinsalz- bergbau, Salinen |
|-----------|------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|---|--|--------------------|-----------------|--|
| | | Roh- stoffe | Fertig- waren | ins- gesamt 2) | | | | | |
| 1949 | 81 | 88 | 76 | 82 | 75 | 80 | 66 | 95 | 77 |
| 1950 | 91 | 97 | 90 | 95 | 87 | 85 | 69 | 110 | 88 |
| 1950 Jan. | 82 | 90 | 78 | 83 | 78 | 82 | 68 | 101 | 85 |
| Febr. | 85 | 90 | 81 | 86 | 81 | 83 | 69 | 106 | 88 |
| März | 88 | 95 | 84 | 89 | 84 | 85 | 68 | 113 | 88 |
| April | 86 | 92 | 84 | 88 | 84 | 81 | 67 | 106 | 87 |
| Mai | 87 | 95 | 86 | 90 | 85 | 80 | 67 | 104 | 88 |
| Juni | 90 | 98 | 89 | 94 | 86 | 82 | 67 | 108 | 84 |
| Juli | 92 | 100 | 90 | 95 | 88 | 83 | 68 | 112 | 87 |
| Aug. | 95 | 102 | 95 | 99 | 94 | 87 | 69 | 111 | 87 |
| Sept. | 98 | 104 | 97 | 103 | 96 | 89 | 70 | 112 | 90 |
| Okt. | 98 | 105 | 101 | 104 | 92 | 90 | 69 | 112 | 91 |
| Nov. | 97 | 103 | 101 | 104 | 88 | 89 | 70 | 116 | 92 |
| Dez. | 94 | 95 | 98 | 99 | 88 | 86 | 71 | 116 | 90 |
| 1951 Jan. | 97 | 98 | 99 | 101 | 92 | 90 | 72 | 112 | 93 |
| Febr. p) | 100 | 99 | 103 | 105 | 96 | 92 | 73 | 110 | 96 |
| März | 99 | 99 | 102 | 104 | 96 | 91 | 73 | 113 | 93 |
| April | | | | | | | | | |
| Mai | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | |
| Juli | | | | | | | | | |
| Aug. | | | | | | | | | |
| Sept. | | | | | | | | | |
| Okt. | | | | | | | | | |
| Nov. | | | | | | | | | |
| Dez. | | | | | | | | | |

INDEX DES PRODUKTIONSERGEBNISSES JE BESCHÄFTIGTENSTUNDE IM BUNDESGBIET
1936 = 100

| M o n a t | GESAMTE INDU- STRIE 1) | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN | | | ALLGEM. PRODUK- TIONS- GÜTER- INDU- STRIEN 3) | VER- BRAUCHS- GÜTERIN- DUSTRIEN 4) | Kohlen- bergbau | Erz- bergbau | Kali- und Steinsalz- bergbau, Salinen |
|-----------|------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|---|--|--------------------|-----------------|--|
| | | Roh- stoffe | Fertig- waren | ins- gesamt 2) | | | | | |
| 1949 | 79 | 85 | 77 | 80 | 74 | 79 | 64 | 92 | 78 |
| 1950 | 90 | 94 | 92 | 94 | 85 | 84 | 67 | 107 | 89 |
| 1950 Jan. | 81 | 86 | 78 | 81 | 77 | 82 | 66 | 98 | 85 |
| Febr. | 83 | 86 | 82 | 84 | 79 | 82 | 67 | 103 | 89 |
| März | 86 | 90 | 85 | 88 | 82 | 84 | 67 | 110 | 89 |
| April | 85 | 90 | 86 | 88 | 82 | 80 | 66 | 103 | 88 |
| Mai | 87 | 94 | 88 | 90 | 84 | 80 | 66 | 101 | 87 |
| Juni | 89 | 95 | 91 | 93 | 84 | 82 | 66 | 104 | 85 |
| Juli | 90 | 97 | 91 | 94 | 86 | 82 | 67 | 108 | 87 |
| Aug. | 94 | 98 | 96 | 98 | 91 | 86 | 68 | 108 | 88 |
| Sept. | 97 | 101 | 100 | 102 | 93 | 89 | 68 | 109 | 90 |
| Okt. | 98 | 102 | 104 | 104 | 91 | 91 | 68 | 109 | 92 |
| Nov. | 97 | 101 | 105 | 105 | 87 | 90 | 69 | 113 | 93 |
| Dez. | 94 | 93 | 102 | 100 | 87 | 86 | 70 | 113 | 91 |
| 1951 Jan. | 96 | 94 | 102 | 101 | 90 | 90 | 71 | 109 | 94 |
| Febr. p) | 99 | 95 | 107 | 104 | 94 | 92 | 72 | 107 | 98 |
| März | 99 | 96 | 106 | 104 | 94 | 91 | 71 | 110 | 94 |
| April | | | | | | | | | |
| Mai | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | |
| Juli | | | | | | | | | |
| Aug. | | | | | | | | | |
| Sept. | | | | | | | | | |
| Okt. | | | | | | | | | |
| Nov. | | | | | | | | | |
| Dez. | | | | | | | | | |

1) Ohne Energie, Nahrungs- und Genussmittel und Bau.- 2) Ohne Bau.- 3) Ohne Energie.- 4) Ohne Nahrungs- und Genussmittel.

INDEX DES PRODUKTIONSERGEBNISSES JE ARBEITERSTUNDE IM BUNDESGBEIT

1936 = 100

| M o n a t | Erdöl- gewinnung, Mineralöl- verarbeit- ung | Kohlen- wertstoff- industrie | Industrie der Steine u. Erden | Hochofen- Stahl- u. Warmwalz- werke | Eisen-, Stahl- u. Temper- giesserei | Maschi- nenbau | Fahrzeug- bau | Elektro- technik | Feinme- chanik u. Optik einschl. Uhrenin- dustrie |
|-----------|---|------------------------------------|--|--|--|-------------------|------------------|---------------------|--|
| 1949 | 70 | 120 | 98 | 75 | 95 | 79 | 74 | 82 | 69 |
| 1950 | 115 | 145 | 107 | 86 | 106 | 90 | 106 | 92 | 87 |
| 1950 Jan. | 78 | 120 | 87 | 82 | 101 | 80 | 81 | 81 | 72 |
| Febr. | 89 | 127 | 86 | 84 | 101 | 82 | 90 | 86 | 74 |
| März | 104 | 133 | 101 | 85 | 107 | 87 | 92 | 87 | 84 |
| April | 107 | 130 | 103 | 80 | 100 | 86 | 98 | 84 | 82 |
| Mai | 103 | 139 | 109 | 82 | 101 | 87 | 106 | 80 | 87 |
| Juni | 109 | 141 | 114 | 87 | 102 | 90 | 113 | 83 | 97 |
| Juli | 114 | 154 | 118 | 88 | 104 | 91 | 109 | 86 | 92 |
| Aug. | 130 | 162 | 118 | 90 | 106 | 90 | 117 | 94 | 90 |
| Sept. | 133 | 168 | 119 | 91 | 111 | 95 | 119 | 102 | 95 |
| Okt. | 129 | 161 | 120 | 90 | 115 | 95 | 124 | 107 | 95 |
| Nov. | 134 | 152 | 113 | 90 | 117 | 94 | 117 | 107 | 93 |
| Dez. | 150 | 157 | 99 | 80 | 111 | 100 | 108 | 101 | 85 |
| 1951 Jan. | 123 | 166 | 92 | 85 | 120 | 91 | 117 | 105 | 84 |
| Febr. p) | 122 | 170 | 98 | 85 | 117 | 96 | 118 | 108 | 92 |
| März | 138 | 171 | 103 | 84 | 115 | 97 | 117 | 106 | 91 |
| April | | | | | | | | | |
| Mai | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | |
| Juli | | | | | | | | | |
| Aug. | | | | | | | | | |
| Sept. | | | | | | | | | |
| Okt. | | | | | | | | | |
| Nov. | | | | | | | | | |
| Dez. | | | | | | | | | |

INDEX DES PRODUKTIONSERGEBNISSES JE BESCHÄFTIGTENSTUNDE IM BUNDESGBEIT

1936 = 100

| M o n a t | Erdöl- gewinnung, Mineralöl- verarbeit- ung | Kohlen- wertstoff- industrie | Industrie der Steine u. Erden | Hochofen- Stahl- u. Warmwalz- werke | Eisen-, Stahl- u. Temper- giesserei | Maschi- nenbau | Fahrzeug- bau | Elektro- technik | Feinme- chanik u. Optik einschl. Uhrenin- dustrie |
|-----------|---|------------------------------------|--|--|--|-------------------|------------------|---------------------|--|
| 1949 | 66 | 124 | 95 | 72 | 90 | 77 | 70 | 81 | 68 |
| 1950 | 110 | 149 | 105 | 82 | 102 | 88 | 103 | 92 | 87 |
| 1950 Jan. | 74 | 126 | 83 | 78 | 96 | 77 | 75 | 81 | 70 |
| Febr. | 84 | 133 | 82 | 80 | 96 | 80 | 86 | 86 | 73 |
| März | 98 | 137 | 97 | 81 | 101 | 84 | 88 | 86 | 83 |
| April | 103 | 134 | 101 | 77 | 96 | 84 | 95 | 84 | 81 |
| Mai | 99 | 143 | 107 | 79 | 96 | 85 | 104 | 80 | 87 |
| Juni | 104 | 144 | 112 | 83 | 97 | 88 | 110 | 82 | 97 |
| Juli | 108 | 157 | 116 | 84 | 99 | 88 | 105 | 85 | 91 |
| Aug. | 123 | 163 | 116 | 86 | 100 | 87 | 113 | 93 | 89 |
| Sept. | 126 | 170 | 117 | 87 | 107 | 93 | 116 | 104 | 96 |
| Okt. | 123 | 162 | 118 | 87 | 111 | 93 | 121 | 109 | 97 |
| Nov. | 128 | 155 | 111 | 87 | 113 | 93 | 114 | 110 | 95 |
| Dez. | 143 | 160 | 97 | 77 | 108 | 99 | 105 | 104 | 87 |
| 1951 Jan. | 116 | 167 | 88 | 81 | 115 | 89 | 114 | 106 | 85 |
| Febr. p) | 115 | 172 | 95 | 81 | 113 | 95 | 115 | 110 | 93 |
| März | 131 | 174 | 101 | 81 | 111 | 96 | 113 | 108 | 93 |
| April | | | | | | | | | |
| Mai | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | |
| Juli | | | | | | | | | |
| Aug. | | | | | | | | | |
| Sept. | | | | | | | | | |
| Okt. | | | | | | | | | |
| Nov. | | | | | | | | | |
| Dez. | | | | | | | | | |

INDEX DES PRODUKTIONSERGEBNISSES JE ARBEITERSTUNDE IM BUNDESGBEIT

1936 = 100

| M o n a t | Chemische Industrie, ohne Kunstfaserverzeugung | Keramische Industrie | Glasindustrie | Sägerei u. Holzbearbeitung | Papierherzeugung | Gummiverarbeitung | Lederherzeugung | Schuhindustrie | Textilindustrie |
|-----------|--|----------------------|---------------|----------------------------|------------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 1949 | 87 | 74 | 136 | 76 | 71 | 93 | 68 | 76 | 84 |
| 1950 | 102 | 77 | 120 | 77 | 78 | 93 | 71 | 77 | 89 |
| 1950 Jan. | 92 | 75 | 142 | 71 | 75 | 81 | 67 | 70 | 87 |
| Febr. | 94 | 78 | 124 | 75 | 76 | 87 | 68 | 74 | 87 |
| März | 101 | 74 | 115 | 77 | 77 | 83 | 65 | 82 | 90 |
| April | 99 | 74 | 118 | 82 | 73 | 83 | 67 | 73 | 85 |
| Mai | 100 | 72 | 114 | 76 | 74 | 83 | 65 | 77 | 85 |
| Juni | 102 | 73 | 110 | 76 | 80 | 90 | 65 | 78 | 87 |
| Juli | 106 | 76 | 109 | 80 | 79 | 95 | 70 | 71 | 85 |
| Aug. | 112 | 76 | 112 | 80 | 81 | 99 | 76 | 72 | 92 |
| Sept. | 114 | 78 | 121 | 80 | 82 | 104 | 84 | 83 | 94 |
| Okt. | 107 | 80 | 123 | 79 | 82 | 103 | 77 | 87 | 96 |
| Nov. | 100 | 84 | 128 | 77 | 81 | 104 | 80 | 84 | 94 |
| Dez. | 96 | 83 | 122 | 74 | 74 | 103 | 75 | 77 | 91 |
| 1951 Jan. | 107 | 87 | 127 | 72 | 79 | 97 | 81 | 80 | 97 |
| Febr. p) | 112 | 90 | 121 | 83 | 83 | 106 | 84 | 85 | 98 |
| März | 110 | 86 | 122 | 79 | 80 | 109 | 75 | 84 | 98 |
| April | | | | | | | | | |
| Mai | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | |
| Juli | | | | | | | | | |
| Aug. | | | | | | | | | |
| Sept. | | | | | | | | | |
| Okt. | | | | | | | | | |
| Nov. | | | | | | | | | |
| Dez. | | | | | | | | | |

INDEX DES PRODUKTIONSERGEBNISSES JE BESCHÄFTIGTENSTUNDE IM BUNDESGBEIT

1936 = 100

| M o n a t | Chemische Industrie, ohne Kunstfaserverzeugung | Keramische Industrie | Glasindustrie | Sägerei u. Holzbearbeitung | Papierherzeugung | Gummiverarbeitung | Lederherzeugung | Schuhindustrie | Textilindustrie |
|-----------|--|----------------------|---------------|----------------------------|------------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 1949 | 83 | 72 | 133 | 75 | 69 | 92 | 68 | 73 | 84 |
| 1950 | 97 | 75 | 119 | 77 | 76 | 92 | 72 | 74 | 90 |
| 1950 Jan. | 87 | 72 | 140 | 69 | 74 | 80 | 67 | 66 | 88 |
| Febr. | 89 | 76 | 122 | 74 | 75 | 85 | 68 | 70 | 87 |
| März | 95 | 72 | 113 | 76 | 75 | 81 | 65 | 78 | 90 |
| April | 95 | 73 | 117 | 82 | 71 | 80 | 67 | 68 | 86 |
| Mai | 96 | 70 | 113 | 76 | 73 | 82 | 65 | 74 | 85 |
| Juni | 97 | 72 | 109 | 76 | 78 | 89 | 64 | 74 | 86 |
| Juli | 100 | 74 | 108 | 79 | 77 | 93 | 69 | 66 | 84 |
| Aug. | 106 | 74 | 111 | 79 | 80 | 98 | 76 | 69 | 92 |
| Sept. | 109 | 76 | 120 | 80 | 81 | 104 | 84 | 80 | 94 |
| Okt. | 104 | 79 | 123 | 79 | 81 | 104 | 78 | 84 | 97 |
| Nov. | 96 | 83 | 128 | 77 | 80 | 105 | 80 | 82 | 95 |
| Dez. | 93 | 82 | 123 | 74 | 73 | 103 | 76 | 75 | 91 |
| 1951 Jan. | 102 | 85 | 126 | 71 | 78 | 97 | 81 | 77 | 97 |
| Febr. p) | 107 | 88 | 121 | 82 | 81 | 106 | 84 | 82 | 98 |
| März | 106 | 84 | 122 | 79 | 78 | 110 | 75 | 81 | 98 |
| April | | | | | | | | | |
| Mai | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | |
| Juli | | | | | | | | | |
| Aug. | | | | | | | | | |
| Sept. | | | | | | | | | |
| Okt. | | | | | | | | | |
| Nov. | | | | | | | | | |
| Dez. | | | | | | | | | |